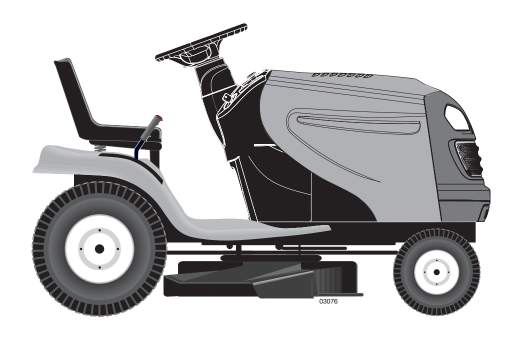
Poulan PRO



OPERATOR'S MANUAL

MODEL:

XT18542LT LAWN TRACTOR



WARNING:

Read this Manual and follow all Warnings and Safety Instructions. Failure to do so can result in serious injury.

ALWAYS WEAR EYE PROTECTION DURING OPERATION

Visit our website: www.poulan.com

427483 02.21.09 SR Printed in the U.S.A

SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



IMPORTANT: THIS CUTTING MACHINE IS CAPABLE OF AMPUTATING HANDS AND FEET AND THROWING OBJECTS. FAILURE TO OBSERVE THE FOLLOWING SAFETY INSTRUCTIONS COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH.



WARNING: In order to prevent accidental starting when setting up, transporting, adjusting or making repairs, always disconnect spark plug wire and place wire where it cannot contact spark plug.



WARNING: Do not coast down a hill in neutral, you may lose control of the tractor.



WARNING: Tow only the attachments that are recommended by and comply with specifications of the manufacturer of your tractor. Use common sense when towing. Operate only at the lowest possible speed when on a slope. Too heavy of a load, while on a slope, is dangerous. Tires can lose traction with the ground and cause you to lose control of your tractor.



WARNING A



Engine exhaust, some of its constituents, and certain vehicle components contain or emit chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.



WARNING A



Battery posts, terminals and related accessories contain lead and lead compounds, chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.

I. GENERAL OPERATION

- Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual before starting.
- Do not put hands or feet near rotating parts or under the machine. Keep clear of the discharge opening at all times.
- Only allow responsible adults, who are familiar with the instructions, to operate the machine.
- Clear the area of objects such as rocks, toys, wire, etc., which could be picked up and thrown by the blades.
- Be sure the area is clear of bystanders before operating. Stop machine if anyone enters the area.
- Never carry passengers.
- Do not mow in reverse unless absolutely necessary. Always look down and behind before and while back-
- Never direct discharged material toward anyone. Avoid discharging material against a wall or obstruction. Material may ricochet back toward the operator. Stop the blades when crossing gravel surfaces.

- Do not operate machine without the entire grass catcher. discharge guard, or other safety devices in place and working.
- Slow down before turning.
- Never leave a running machine unattended. Always turn off blades, set parking brake, stop engine, and remove keys before dismounting.
- Disengage blades when not mowing. Shut off engine and wait for all parts to come to a complete stop before cleaning the machine, removing the grass catcher, or unclogging the discharge guard.
- Operate machine only in daylight or good artificial
- Do not operate the machine while under the influence of alcohol or drugs.
- Watch for traffic when operating near or crossing road-
- Use extra care when loading or unloading the machine into a trailer or truck.
- Always wear eye protection when operating machine.
- Data indicates that operators, age 60 years and above, are involved in a large percentage of riding mower-related injuries. These operators should evaluate their ability to operate the riding mower safely enough to protect themselves and others from serious injury.
- Follow the manufacturer's recommendation for wheel weights or counterweights.
- Keep machine free of grass , leaves or other debris build-up which can touch hot exhaust / engine parts and burn. Do not allow the mower deck to plow leaves or other debris which can cause build-up to occur. Clean any oil or fuel spillage before operating or storing the machine. Allow machine to cool before storage.

II. SLOPE OPERATION

Slopes are a major factor related to loss of control and tip-over accidents, which can result in severe injury or death. Operation on all slopes requires extra caution. If you cannot back up the slope or if you feel uneasy on it, do not mow it.

- Mow up and down slopes, not across.
- Watch for holes, ruts, bumps, rocks, or other hidden objects. Uneven terrain could overturn the machine. Tall grass can hide obstacles.
- Choose a low ground speed so that you will not have to stop or shift while on the slope.
- Do not mow on wet grass. Tires may lose traction. Always keep the machine in gear when going down slopes. Do not shift to neutral and coast downhill.
- Avoid starting, stopping, or turning on a slope. If the tires lose traction, disengage the blades and proceed slowly straight down the slope.
- Keep all movement on the slopes slow and gradual. Do not make sudden changes in speed or direction, which could cause the machine to roll over.
- Use extra care while operating machine with grass catchers or other attachments; they can affect the stability of the machine. Do no use on steep slopes.
- Do not try to stabilize the machine by putting your foot on the ground.
- Do not mow near drop-offs, ditches, or embankments. The machine could suddenly roll over if a wheel is over the edge or if the edge caves in.



SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



III. CHILDREN

Tragic accidents can occur if the operator is not alert to the presence of children. Children are often attracted to the machine and the mowing activity. *Never* assume that children will remain where you last saw them.

- Keep children out of the mowing area and in the watchful care of a responsible adult other than the operator.
- Be alert and turn machine off if a child enters the area.
- Before and while backing, look behind and down for small children.
- Never carry children, even with the blades shut off. They
 may fall off and be seriously injured or interfere with
 safe machine operation. Children who have been given
 rides in the past may suddenly appear in the mowing
 area for another ride and be run over or backed over
 by the machine.
- Never allow children to operate the machine.
- Use extra care when approaching blind corners, shrubs, trees, or other objects that may block your view of a child.

IV. TOWING

- Tow only with a machine that has a hitch designed for towing. Do not attach towed equipment except at the hitch point.
- Follow the manufacturer's recommendation for weight limits for towed equipment and towing on slopes.
- Never allow children or others in or on towed equipment
- On slopes, the weight of the towed equipment may cause loss of traction and loss of control.
- Travel slowly and allow extra distance to stop.

V. SERVICE

SAFE HANDLING OF GASOLINE

To avoid personal injury or property damage, use extreme care in handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive.

- Extinguish all cigarettes, cigars, pipes, and other sources of ignition.
- Use only approved gasoline container.
- Never remove gas cap or add fuel with the engine running. Allow engine to cool before refueling.
- Never fuel the machine indoors.
- Never store the machine or fuel container where there is an open flame, spark, or pilot light such as on a water heater or other appliances.
- Never fill containers inside a vehicle or on a truck or trailer bed with plastic liner. Always place containers on the ground away from your vehicle when filling.
- Remove gas-powered equipment from the truck or trailer and refuel it on the ground. If this is not possible, then refuel such equipment with a portable container, rather than from a gasoline dispenser nozzle.
- Keep the nozzle in contact with the rim of the fuel tank or container opening at all times until fueling is complete.
 Do not use a nozzle lock-open device.
- If fuel is spilled on clothing, change clothing immediately.
- Never overfill fuel tank. Replace gas cap and tighten securely.

GENERAL SERVICE

- Never operate machine in a closed area.
- Keep all nuts and bolts tight to be sure the equipment is in safe working condition.
- Never tamper with safety devices. Check their proper operation regularly.
- Keep machine free of grass, leaves, or other debris build-up. Clean oil or fuel spillage and remove any fuelsoaked debris. Allow machine to cool before storing.
- If you strike a foreign object, stop and inspect the machine. Repair, if necessary, before restarting.
- Never make any adjustments or repairs with the engine running.
- Check grass catcher components and the discharge guard frequently and replace with manufacturer's recommended parts, when necessary.
- Mower blades are sharp. Wrap the blade or wear gloves, and use extra caution when servicing them.
- Check brake operation frequently. Adjust and service as required.
- Maintain or replace safety and instruction labels, as necessary.











- Be sure the area is clear of bystanders before operating. Stop machine if anyone enters the area.
- Never carry passengers.
- Do not mow in reverse unless absolutely necessary. Always look down and behind before and while backing.
- Never carry children, even with the blades shut off. They
 may fall off and be seriously injured or interfere with
 safe machine operation. Children who have been given
 rides in the past may suddenly appear in the mowing
 area for another ride and be run over or backed over
 by the machine.
- Keep children out of the mowing area and in the watchful care of a responsible adult other than the operator.
- Be alert and turn machine off if a child enters the area.
- Before and while backing, look behind and down for small children.
- Mow up and down slopes (15° Max), not across.
- Choose a low ground speed so that you will not have to stop or shift while on the slope.
- Avoid starting, stopping, or turning on a slope. If the tires lose traction, disengage the blades and proceed slowly straight down the slope.
- If machine stops while going uphill, disengage blades, shift into reverse and back down slowly.
- Do not turn on slopes unless necessary, and then, turn slowly and gradually downhill, if possible.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Gasoline Capacity and Type:	1.50 Gallons Unleaded Regular			
Oil Type (API-SG-SL):	SAE 30 (above 32°F) SAE 5W-30 (below 32°F)			
Oil Capacity:	48 oz.			
Spark Plug:	Champion RC12YC (Gap: .030")			
Ground Speed (MPH):	Forward:	1st 2nd 3rd 4th 5th 6th	2.1 3.1 4.0	
Charging System:	3 Amps Battery 5 Amps Headlights			
Battery:	AMP/HR: Min. CCA: Case Size:	230		
Blade Torque:	45-55 FT. LBS.			

CONGRATULATIONS on your purchase of a new tractor. It has been designed, engineered and manufactured to give you the best possible dependability and performance.

Should you experience any problem you cannot easily remedy, please contact your nearest authorized service center/department. We have competent, well-trained technicians and the proper tools to service or repair this tractor.

Please read and retain this manual. The instructions will enable you to assemble and maintain your tractor properly. Always observe the "SAFETY RULES".

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

- Read and observe the safety rules.
- Follow a regular schedule in maintaining, caring for and using your tractor.
- Follow the instructions under "Maintenance" and "Storage" sections of this owner's manual.

WARNING: This tractor is equipped with an internal combustion engine and should not be used on or near any unimproved forest-covered, brush-covered or grass-covered land unless the engine's exhaust system is equipped with a spark arrester meeting applicable local or state laws (if any). If a spark arrester is used, it should be maintained in effective working order by the operator.

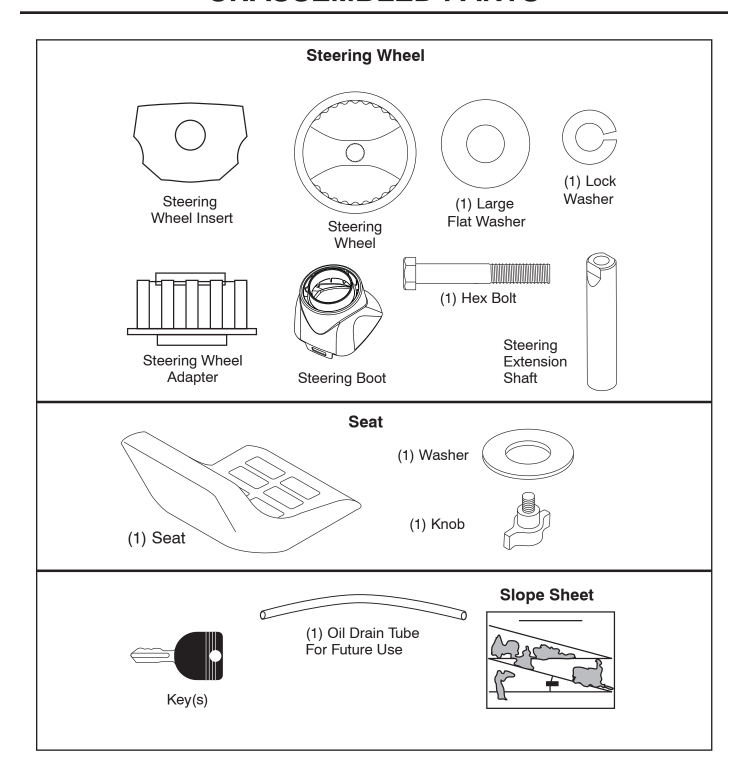
A spark arrester for the muffler is available through your nearest authorized service center/department.

TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES	2-3
PRODUCT SPECIFICATIONS	4
CUSTOMER RESPONSIBILITIES	4
ASSEMBLY	6-7
OPERATION	8-13
MAINTENANCE SCHEDULE	14

MAINTENANCE	14-17
SERVICE AND ADJUSTMENTS	18-22
STORAGE	23
TROUBLESHOOTING	24-25
WARRANTY	26

UNASSEMBLED PARTS



ASSEMBLY

Your new tractor has been assembled at the factory with exception of those parts left unassembled for shipping purposes. To ensure safe and proper operation of your tractor all parts and hardware you assemble must be tightened securely. Use the correct tools as necessary to insure proper tightness.

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

A socket wrench set will make assembly easier. Standard wrench sizes are listed.

(1) 5/16" wrench Utility knife

(2) 7/16" wrenches Tire pressure gauge

(2) 1/2" wrenches Pliers

(1) 9/16" wrench

When right or left hand is mentioned in this manual, it means when you are in the operating position (seated behind the steering wheel).

TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON UNPACK CARTON

- Remove all accessible loose parts and parts cartons from carton
- Cut along dotted lines on all four panels of carton.
 Remove end panels and lay side panels flat.
- Check for any additional loose parts or cartons and remove.

TO CHECK BATTERY (See Fig. 1)

Lift seat to raised position.

NOTE: If this battery is put into service after month and year indicated on label (label is located between terminals) charge battery for minimum of one hour at 6-10 amps. (See "BATTERY" in Maintenance section of this manual for charging instructions).

 For battery and battery cable installation see "RE-PLACING BATTERY" in the "Service and Adjustments" section in this manual.

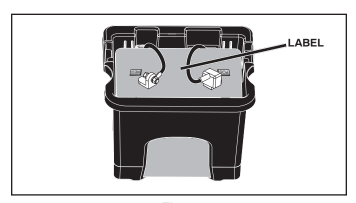


Fig. 1

BEFORE REMOVING TRACTOR FROM SKID

ATTACH STEERING WHEEL (See Fig. 2)

ASSEMBLE EXTENSION SHAFT AND BOOT

- · Slide extension shaft onto lower steering shaft.
- Place tabs of steering boot over tab slots in dash and push down to secure.

INSTALL STEERING WHEEL

- Position front wheels of the tractor so they are pointing straight forward.
- Remove steering wheel adapter from steering wheel and slide adapter onto steering shaft extension.
- Position steering wheel so cross bars are horizontal (left to right) and slide inside boot and onto adapter.
- Assemble large flat washer, 5/16 lock washer, 5/16 hex bolt and tighten securely.
- Snap steering wheel insert into center of steering wheel.
- Remove protective materials from tractor hood and grill.

IMPORTANT: CHECK FOR AND REMOVE ANY STAPLES IN SKID THAT MAY PUNCTURE TIRES WHERE TRACTOR IS TO ROLL OFF SKID.

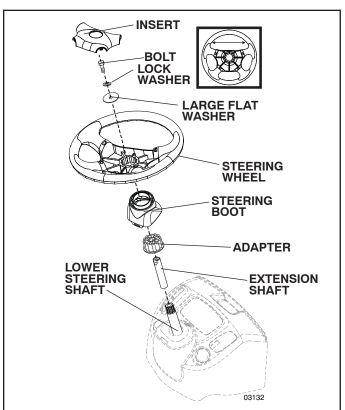


Fig. 2

ASSEMBLY

INSTALL SEAT (See Fig. 3)

Adjust seat before tightening adjustment knob.

- Remove adjustment knob and flat washer securing seat to cardboard packing and set aside for assembly of seat to tractor.
- Pivot seat upward and remove from the cardboard packing. Remove the cardboard packing and discard.
- Place seat on seat pan so head of shoulder bolts are positioned over the large slotted holes in pan.
- Push down on seat to engage shoulder bolts in slots and pull seat towards rear of tractor.
- Pivot seat and pan forward and assemble adjustment knob and flat washer loosely. Do not tighten.
- Lower seat into operating position and sit in seat.
- Slide seat until a comfortable position is reached which allows you to press clutch/brake pedal all the way down.
- · Get off seat without moving its adjusted position.
- · Raise seat and tighten adjustment knob securely.

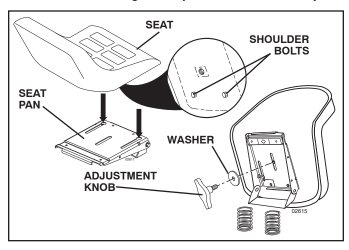


Fig. 3

NOTE: You may now roll your tractor off the skid. Follow the instructions below to remove the tractor from the skid.

AWARNING: Before starting, read, understand and follow all instructions in the Operation section of this manual. Be sure tractor is in a well-ventilated area. Be sure the area in front of tractor is clear of other people and objects.

TO ROLL TRACTOR OFF SKID (See Operation section for location and function of controls)

- Raise attachment lift lever to its highest position.
- Release parking brake by depressing clutch/brake pedal.
- Place gearshift lever in neutral position.
- · Roll tractor forward off skid.
- Remove banding holding the deflector shield up against tractor.

Continue with the instructions that follow.

CHECK TIRE PRESSURE

The tires on your tractor were overinflated at the factory for shipping purposes. Correct tire pressure is important for best cutting performance.

Reduce tire pressure to PSI shown on tires.

CHECK DECK LEVELNESS

For best cutting results, mower housing should be properly leveled. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of this manual.

CHECK FOR PROPER POSITION OF ALL BELTS

See the Figures that are shown for replacing motion and mower blade drive belts in the Service and Adjustments section of this manual. Verify that the belts are routed correctly.

CHECK BRAKE SYSTEM

After you learn how to operate your tractor, check to see that the brake is operating properly. See "TO CHECK BRAKE" in the Service and Adjustments section of this manual.

✓ CHECKLIST

BEFORE YOU OPERATE YOUR NEW TRACTOR, WE WISH TO ASSURE THAT YOU RECEIVE THE BEST PERFORMANCE AND SATISFACTION FROM THIS QUALITY PRODUCT.

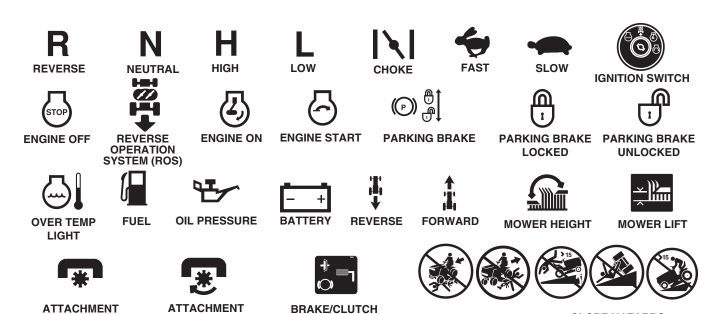
PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

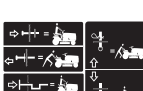
- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged. (Minimum 1 hour at 6 amps).
- Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
- Be sure mower deck is properly leveled side-to-side/ front-to-rear for best cutting results. (Tires must be properly inflated for leveling).
- ✓ Check mower and drive belts. Be sure they are routed properly around pulleys and inside all belt keepers.
- Check wiring. See that all connections are still secure and wires are properly clamped.

WHILE LEARNING HOW TO USE YOUR TRACTOR, PAY EXTRA ATTENTION TO THE FOLLOWING IMPORTANT ITEMS:

- Engine oil is at proper level.
- ✓ Fuel tank is filled with fresh, clean, regular unleaded gasoline.
- ✓ Become familiar with all controls, their location and function. Operate them before you start the engine.
- Be sure brake system is in safe operating condition.
- Be sure Operator Presence System and Reverse Operation System (ROS) are working properly (See the Operation and Maintenance sections in this manual).

These symbols may appear on your tractor or in literature supplied with the product. Learn and understand their meaning.





CLUTCH DISENGAGED

FREE WHEEL (Automatic Models only)



CLUTCH ENGAGED



DANGER, KEEP HANDS **AND FEET AWAY**



PEDAL

DANGER indicates a hazard which, if not avoided, will result in death or serious injury.

(SEE SAFETY RULES SECTION)

KEEP AREA CLEAR

SLOPE HAZARDS

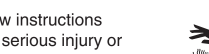


WARNING indicates a hazard which, if not avoided, could result in death or serious injury.



CAUTION indicates a hazard which, if not avoided, might result in minor or moderate injury.

CAUTION when used without the alert symbol, indicates a situation that **could result in damage** to the tractor and/or engine.



Failure to follow instructions could result in serious injury or death. The safety alert symbol is used to identify safety information about hazards which can result in death, serious injury and/or property damage.



HOT SURFACES indicates a hazard which, if not avoided, could result in death, serious injury and/or property damage.



FIRE indicates a hazard which, if not avoided, could result in death, serious injury and/or property damage.

KNOW YOUR TRACTOR

READ THIS OWNER'S MANUAL AND SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR TRACTOR

Compare the illustrations with your tractor to familiarize yourself with the locations of various controls and adjustments. Save this manual for future reference.

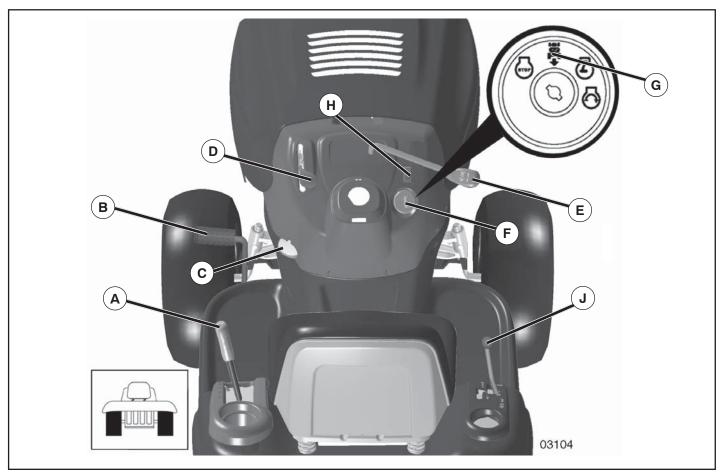


Fig. 4

Our tractors conform to the safety standards of the American National Standards Institute.

- **(A) ATTACHMENT LIFT LEVER** Used to raise, lower, and adjust the mower deck or other attachments mounted to your tractor.
- **(B) CLUTCH/BRAKE PEDAL** Used for declutching and braking the tractor and starting the engine.
- **(C) PARKING BRAKE** Locks clutch/brake pedal into the brake position.
- **(D) THROTTLE/CHOKE CONTROL** Used for starting and controlling engine speed.
- **(E) ATTACHMENT CLUTCH LEVER** Used to engage the mower blades, or other attachments mounted to your tractor.

- **(F) IGNITION SWITCH** Used for starting and stopping the engine.
- **(G) REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS)** "**ON**" **POSITION -** Allows operation of mower deck or other powered attachment while in reverse.
- (H) LIGHT SWITCH Turns the headlights on and off.
- (J) GEARSHIFT LEVER Selects the speed and direction of the tractor.



The operation of any tractor can result in foreign objects thrown into the eyes, which can result in severe eye damage. Always wear safety glasses or eye shields while operating your tractor or performing any adjustments or repairs. We recommend a wide vision safety mask over spectacles or standard safety glasses.

HOW TO USE YOUR TRACTOR

TO SET PARKING BRAKE (See Fig. 5)

Your tractor is equipped with an operator presence sensing switch. When engine is running, any attempt by the operator to leave the seat without first setting the parking brake will shut off the engine.

- Depress clutch/brake pedal (B) all the way down and hold.
- Pull parking brake lever (C) up and hold, release pressure from clutch/brake pedal (B), then release parking brake lever. Pedal should remain in brake position. Make sure parking brake will hold tractor secure.

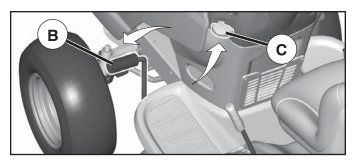


Fig. 5

STOPPING (See Fig. 6)

MOWER BLADES -

 To stop mower blades, place attachment clutch control in the "DISENGAGED" position (

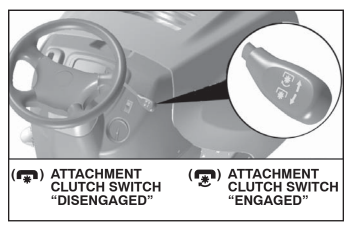


Fig. 6

GROUND DRIVE -

- To stop ground drive, depress clutch/brake pedal into full "BRAKE" position.
- Move gearshift lever (J) to neutral position.

ENGINE -

 Move throttle control (D) between half and full speed (fast) position. **NOTE:** Failure to move throttle control between half and full speed (fast) position, before stopping may cause engine to "backfire".

- Turn ignition key (F) to "STOP" position and remove key. Always remove key when leaving tractor to prevent unauthorized use.
- Never use the choke to stop the engine.

IMPORTANT: LEAVING THE IGNITION SWITCH IN ANY POSITION OTHER THAN "STOP" WILL CAUSE THE BATTERY TO BE DISCHARGED, (DEAD).

NOTE: Under certain conditions when tractor is standing idle with the engine running, hot engine exhaust gases may cause "browning" of grass. To eliminate this possibility, always stop engine when stopping tractor on grass areas.



CAUTION: Always stop tractor completely, as described above, and set parking brake before leaving the operator's position.

TO USE THROTTLE CONTROL (D) (See Fig. 7)

Always operate engine at full speed (fast).

- Operating engine at less than full speed (fast) reduces the engine's operating efficiency.
- Full speed (fast) offers the best mower performance.

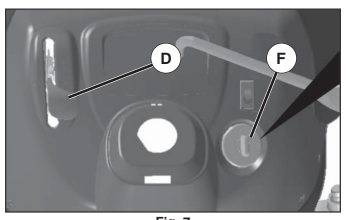


Fig. 7

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 4)

The direction and speed of movement is controlled by the gearshift lever.

- Start tractor with clutch/brake pedal depressed and gearshift lever in neutral position.
- Move gearshift lever (J) to desired position.
- Slowly release clutch/brake pedal to start movement.

IMPORTANT: BRING TRACTOR TO A COMPLETE STOP BEFORE SHIFTING OR CHANGING GEARS. FAILURE TO DO SO WILL SHORTEN THE USEFUL LIFE OF YOUR TRANSAXLE.

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 8)

The position of the attachment lift lever (A) determines the cutting height.

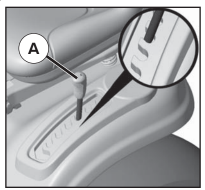


Fig. 8

· Put attachment lift lever in desired cutting height slot.

The cutting height range is approximately 1" to 4". The heights are measured from the ground to the blade tip with the engine not running. These heights are approximate and may vary depending upon soil conditions, height of grass and types of grass being mowed.

- The average lawn should be cut to approximately 2-1/2 inches during the cool season and to over 3 inches during hot months. For healthier and better looking lawns, mow often and after moderate growth.
- For best cutting performance, grass over 6 inches in height should be mowed twice. Make the first cut relatively high; the second to desired height.

TO ADJUST GAUGE WHEELS (See Fig. 9)

Gauge wheels are properly adjusted when they are slightly off the ground when mower is at the desired cutting height in operating position. Gauge wheels then keep the deck in proper position to help prevent scalping in most terrain conditions.

NOTE:Adjust gauge wheels with tractor on a flat level surface.

- Adjust mower to desired cutting height (See "TO AD-JUST MOWER CUTTING HEIGHT" in the Operation section of this manual).
- With mower in desired height of cut position, gauge wheels should be assembled so they are slightly off the ground. Install gauge wheel in appropriate hole as shown and tighten securely.
- Repeat for opposite side installing gauge wheel in same adjustment hole.

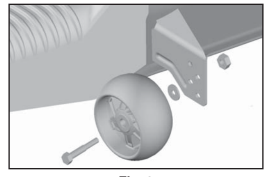


Fig. 9

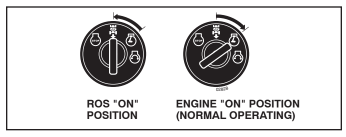
REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS)

Your tractor is equipped with a Reverse Operation System (ROS). Any attempt by the operator to travel in the reverse direction with the attachment clutch engaged will shut off the engine unless ignition key is placed in the ROS "ON" position.

AWARNING: Backing up with the attachment clutch engaged while mowing is strongly discouraged. Turning the ROS "ON", to allow reverse operation with the attachment clutch engaged, should only be done when the operator decides it is necessary to reposition the machine with the attachment engaged. Do not mow in reverse unless absolutely necessary.

USING THE REVERSE OPERATION SYSTEM (See Fig. 10)

- Depress clutch/brake pedal all the way down and hold.
- With engine running, turn ignition key counterclockwise to ROS "ON" position.
- · Look down and behind before backing.
- Move gear shift lever to reverse (R) position and slowly release clutch/brake pedal to start movement.
- When use of the ROS is no longer needed, turn the ignition key clockwise to engine "ON" position.



Fia. 10

TO OPERATE ON HILLS



WARNING: Do not drive up or down hills with slopes greater than 15° and do not drive across any slope.

- Choose the slowest speed before starting up or down hills.
- Avoid stopping or changing speed on hills.
- If slowing is necessary, move throttle control lever to slower position.
- If stopping is absolutely necessary, push clutch/brake pedal quickly to brake position and engage parking brake
- Move gearshift lever to 1st gear. Be sure you have allowed room for tractor to roll slightly as you restart movement.
- To restart movement, slowly release parking brake and clutch/brake pedal.
- · Make all turns slowly.

TO OPERATE MOWER

Your tractor is equipped with an operator presence sensing switch. Any attempt by the operator to leave the seat with the engine running and the attachment clutch engaged will shut off the engine. You must remain fully and centrally positioned in the seat to prevent the engine from hesitating or cutting off when operating your equipment on rough, rolling terrain or hills.

- Select desired height of cut (see "TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT")
- Start mower blades by engaging attachment clutch control

TO STOP MOWER BLADES

· Disengage attachment clutch control.



CAUTION: Do not operate the mower without either the entire grass catcher, on mowers so equipped, or the deflector shield (S) in place (See Fig. 11).

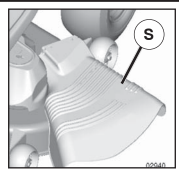


Fig. 11

TO TRANSPORT

- Raise attachment lift to highest position with attachment lift control.
- When pushing or towing your tractor, be sure gearshift lever is in neutral position.
- Do not push or tow tractor at more than five (5) MPH.

NOTE: To protect hood from damage when transporting your tractor on a truck or a trailer, be sure hood is closed and secured to tractor. Use an appropriate means of tying hood to tractor (rope, cord, etc.).

TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

Tow only the attachments that are recommended by and comply with specifications of the manufacturer of your tractor. Use common sense when towing. Too heavy of a load, while on a slope, is dangerous. Tires can lose traction with the ground and cause you to lose control of your tractor.

BEFORE STARTING THE ENGINE

CHECK ENGINE OIL LEVEL

The engine in your tractor has been shipped, from the factory, already filled with summer weight oil.

- Check engine oil with tractor on level ground.
- Remove oil fill cap/dipstick and wipe clean, reinsert the dipstick and screw cap tight, wait for a few seconds, remove and read oil level. If necessary, add oil until "FULL" mark on dipstick is reached. Do not overfill.
- For cold weather operation you should change oil for easier starting (See "OIL VISCOSITY CHART" in the Maintenance section of this manual).
- To change engine oil, see the Maintenance section in this manual.

ADD GASOLINE

Fill fuel tank to bottom of filler neck. Do not overfill.
Use fresh, clean, regular unleaded gasoline with a
minimum of 87 octane. (Use of leaded gasoline will
increase carbon and lead oxide deposits and reduce
valve life). Do not mix oil with gasoline. Purchase fuel
in quantities that can be used within 30 days to assure
fuel freshness.



CAUTION: Wipe off any spilled oil or fuel. Do not store, spill or use gasoline near an open flame.

IMPORTANT: WHEN OPERATING INTEMPERATURES BELOW 32°F(0°C), USE FRESH, CLEAN WINTER GRADE GASOLINE TO HELP INSURE GOOD COLD WEATHER STARTING.

CAUTION: Alcohol blended fuels (called gasohol or using ethanol or methanol) can attract moisture which leads to separation and formation of acids during storage. Acidic gas can damage the fuel system of an engine while in storage. To avoid engine problems, the fuel system should be emptied before storage of 30 days or longer. Drain the gas tank, start the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty. Use fresh fuel next season. See Storage Instructions for additional information. Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent damage may occur.

TO START ENGINE (See Fig. 4)

When starting the engine for the first time or if the engine has run out of fuel, it will take extra cranking time to move fuel from the tank to the engine.

- Sit on seat in operating position, depress clutch/brake pedal and set parking brake.
- Place gear shift lever in neutral position.
- Move attachment clutch to "DISENGAGED" position.
- Move throttle control to choke (ℕ) position.

NOTE: Before starting, read the warm and cold starting procedures below.

Insert key into ignition and turn key clockwise to "START" position and release key as soon as engine starts. Do not run starter continuously for more than fifteen seconds per minute. If the engine does not start after several attempts, move throttle control to fast position, wait a few minutes and try again. If engine still does not start, move the throttle control back to the choke () position and retry.

WARM WEATHER STARTING (50° F/10° C and above)

- When engine starts, move the throttle control to the fast position.
- The attachments and ground drive can now be used. If the engine does not accept the load, restart the engine and allow it to warm up for one minute using the choke as described above.

COLD WEATHER STARTING (50° F/10° C and below)

- When engine starts, allow engine to run with the throttle control in the choke (N) position until the engine runs roughly, then move throttle control to fast position. This may require an engine warm-up period from several seconds to several minutes, depending on the temperature.
- The attachments can also be used during the engine warm-up period.

NOTE: If at a high altitude (above 3000 feet) or in cold temperatures (below 32° F/0° C) the carburetor fuel mixture may need to be adjusted for best engine performance. See "TO ADJUST CARBURETOR" in the Service and Adjustments section of this manual.

MOWING TIPS

- Mower should be properly leveled for best mowing performance. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of this manual.
- The left hand side of mower should be used for trimming.
- Drive so that clippings are discharged onto the area that has been cut. Have the cut area to the right of the machine. This will result in a more even distribution of clippings and more uniform cutting.
- When mowing large areas, start by turning to the right so that clippings will discharge away from shrubs, fences, driveways, etc. After one or two rounds, mow in the opposite direction making left hand turns until finished (See Fig. 12).

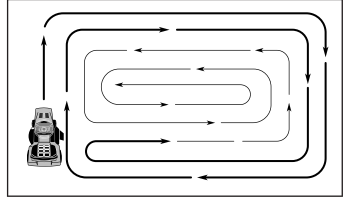


Fig. 12

- If grass is extremely tall, it should be mowed twice to reduce load and possible fire hazard from dried clippings. Make first cut relatively high; the second to the desired height.
- Do not mow grass when it is wet. Wet grass will plug mower and leave undesirable clumps. Allow grass to dry before mowing.
- Always operate engine at full throttle when mowing to assure better mowing performance and proper discharge of material. Regulate ground speed by selecting a low enough gear to give the mower cutting performance as well as the quality of cut desired.
- When operating attachments, select a ground speed that will suit the terrain and give best performance of the attachment being used.

MAINTENANCE

	MAINTENANCE SCHEDULE	BEFORE EACH USE	EVERY 8 HOURS	EVERY 25 HOURS	EVERY 50 HOURS	EVERY 100 HOURS	EVERY SEASON	BEFORE STORAGE
Г	Check Brake Operation	/						
lτ	Check Tire Pressure	/	\					
ľĸ	Check Operator Presence & ROS Systems	/						
ľΆ	Check for Loose Fasteners	/				/		/
	Check/Replace Mower Blades			1 3				
T	Lubrication Chart			/				/
10	Check Battery Level			4				
įR	Clean Battery and Terminals			/				/
	Check Transaxle Cooling			/				
ı	Check Mower Levelness			_	/			
	Check V-Belts							
	Check Engine Oil Level	/	/					
	Change Engine Oil (with oil filter)				1,2			/
L	Change Engine Oil (without oil filter)			1,2				/
E	Clean Air Filter			1 2				
G	Clean Air Screen			1 2				
Įĭ	Inspect Muffler/Spark Arrester				/			
N						1,2		
ĮΕ	Clean Engine Cooling Fins					1 2		
	Replace Spark Plug					/		
	Replace Air Filter Paper Cartridge					1 2		
	Replace Fuel Filter						/	

- 1 Change more often when operating under a heavy load or in high ambient temperatures.
- 2 Service more often when operating in dirty or dusty conditions.

- 3 Replace blades more often when mowing in sandy soil.
- 4 Not required if equipped with maintenance-free battery.

GENERAL RECOMMENDATIONS

The warranty on this tractor does not cover items that have been subjected to operator abuse or negligence. To receive full value from the warranty, operator must maintain tractor as instructed in this manual.

Some adjustments will need to be made periodically to properly maintain your tractor.

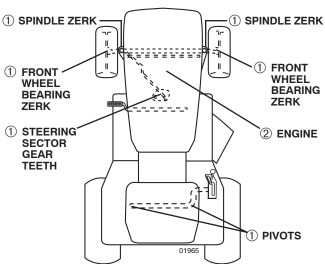
At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

 Åt least once a year you should replace the spark plug, clean or replace air filter, and check blades and belts for wear. A new spark plug and clean air filter assure proper air-fuel mixture and help your engine run better and last longer.

BEFORE EACH USE

- Check engine oil level.
- Check brake operation.
- Check tire pressure.
- Check operator presence and ROS systems for proper operation.
- · Check for loose fasteners.

LUBRICATION CHART



- ① General Purpose Grease
- ② Refer to Maintenance "ENGINE" Section

IMPORTANT: DO NOT OIL OR GREASE THE PIVOT POINTS WHICH HAVE SPECIAL NYLON BEARINGS. VISCOUS LUBRICANTS WILL ATTRACT DUST AND DIRT THAT WILL SHORTEN THE LIFE OF THE SELF-LUBRICATING BEARINGS. IF YOU FEEL THEY MUST BE LUBRICATED, USE ONLY A DRY, POWDERED GRAPHITE TYPE LUBRICANT SPARINGLY.

MAINTENANCE

TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

BRAKE OPERATION

If tractor requires more than five (5) feet to stop at highest speed in highest gear on a level, dry concrete or paved surface, then brake must be checked and adjusted. (See "TO CHECK BRAKE" in the Service and Adjustments section of this manual).

TIRES

- Maintain proper air pressure in all tires (See the sides of tires for proper PSI).
- Keep tires free of gasoline, oil, or insect control chemicals which can harm rubber.
- Avoid stumps, stones, deep ruts, sharp objects and other hazards that may cause tire damage.

NOTE: To seal tire punctures and prevent flat tires due to slow leaks, tire sealant may be purchased from your local parts dealer. Tire sealant also prevents tire dry rot and corrosion.

OPERATOR PRESENCE SYSTEM AND REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) (See Fig. 13)

Be sure operator presence and reverse operation systems are working properly. If your tractor does not function as described, repair the problem immediately.

 The engine should not start unless the brake pedal is fully depressed, and the attachment clutch control is in the disengaged position.

CHECK OPERATOR PRESENCE SYSTEM

- When the engine is running, any attempt by the operator to leave the seat without first setting the parking brake should shut off the engine.
- When the engine is running and the attachment clutch is engaged, any attempt by the operator to leave the seat should shut off the engine.
- The attachment clutch should never operate unless the operator is in the seat.

CHECK REVERSE OPERATION (ROS) SYSTEM

- When the engine is running with the ignition switch in the engine "ON" position and the attachment clutch engaged, any attempt by the operator to shift into reverse should shut off the engine.
- When the engine is running with the ignition switch in the ROS "ON" position and the attachment clutch engaged, any attempt by the operator to shift into reverse should NOT shut off the engine.

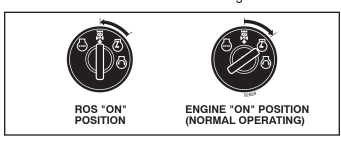


Fig. 13

BLADE CARE

For best results mower blades must be kept sharp. Replace bent or damaged blades.



CAUTION: Use only a replacement blade approved by the manufacturer of your tractor. Using a blade not approved by the manufacturer of your tractor is hazardous, could damage your tractor and void your warranty.

BLADE REMOVAL (See Fig. 14)

- Raise mower to highest position to allow access to blades.
 NOTE: Protect your hands with gloves and/or wrap blade with heavy cloth.
- · Remove blade bolt by turning counterclockwise.
- Install new or resharpened blade with stamped "THIS SIDE UP" facing deck and mandrel assembly.

IMPORTANT: TO ENSURE PROPER ASSEMBLY, CENTER HOLE IN BLADE MUST ALIGN WITH STAR ON MANDREL ASSEMBLY.

Install and tighten blade bolt securely (45-55 Ft. Lbs. torque).

IMPORTANT: SPECIAL BLADE BOLT HEAT TREATED.

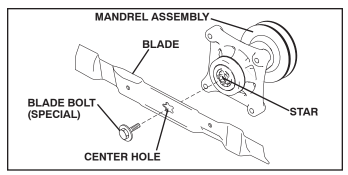


Fig. 14

BATTERY

Your tractor has a battery charging system which is sufficient for normal use. However, periodic charging of the battery with an automotive charger will extend its life.

- Keep battery and terminals clean.
- Keep battery bolts tight.
- Keep small vent holes open.
- Recharge at 6-10 amperes for 1 hour.

NOTE: The original equipment battery on your tractor is maintenance free. Do not attempt to open or remove caps or covers. Adding or checking level of electrolyte is not necessary.

TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS

Corrosion and dirt on the battery and terminals can cause the battery to "leak" power.

- Raise seat.
- Disconnect BLACK battery cable first then RED battery cable and remove battery from tractor.
- Rinse the battery with plain water and dry.
- Clean terminals and battery cable ends with wire brush until bright.
- Coat terminals with grease or petroleum jelly.
- Reinstall battery (See "REPLACING BATTERY" in the SERVICE AND ADJUSTMENTS section of this manual).

MAINTENANCE

V-BELTS

Check V-belts for deterioration and wear after 100 hours and replace if necessary. The belts are not adjustable. Replace belts if they begin to slip from wear.

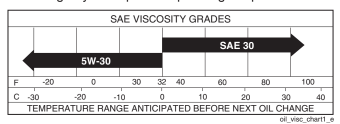
TRANSAXLE COOLING

Keep transaxle free from build-up of dirt and chaff which can restrict cooling.

ENGINE

LUBRICATION

Only use high quality detergent oil rated with API service classification SG-SL. Select the oil's SAE viscosity grade according to your expected operating temperature.



NOTE: Although multi-viscosity oils (5W30, 10W30 etc.) improve starting in cold weather, they will result in increased oil consumption when used above 32°F. Check your engine oil level more frequently to avoid possible engine damage from running low on oil.

Change the oil after every 25 hours of operation or at least once a year if the tractor is not used for 25 hours in one year.

Check the crankcase oil level before starting the engine and after each eight (8) hours of operation. Tighten oil fill cap/dipstick securely each time you check the oil level.

TO CHANGE ENGINE OIL (See Fig. 15)

Determine temperature range expected before oil change. All oil must meet API service classification SG-SL.

- Be sure tractor is on level surface.
- Oil will drain more freely when warm.
- Catch oil in a suitable container.
- Remove oil fill cap/dipstick. Be careful not to allow dirt to enter the engine when changing oil.
- Remove yellow cap from end of drain valve and install the drain tube onto the fitting.
- Unlock drain valve by pushing inward and turning counterclockwise.
- To open, pull out on the drain valve.

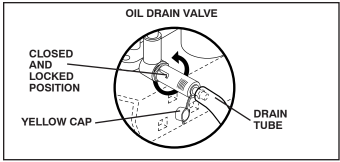


Fig. 15

- After oil has drained completely, close and lock the drain valve by pushing inward and turning clockwise until the pin is in the locked position as shown.
- Remove the drain tube and replace the cap onto to the bottom fitting of the drain valve.
- Refill engine with oil through oil fill dipstick tube. Pour slowly. Do not overfill. For approximate capacity see "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual.
- Use gauge on oil fill cap/dipstick for checking level. For accurate reading, insert dipstick into the tube and push down firmly into place before removing. Keep oil up to, but not over, the "FULL" line on dipstick. Push dipstick down firmly into the tube when finished.

CLEAN AIR SCREEN

Air screen must be kept free of dirt and chaff to prevent engine damage from overheating. Clean with a wire brush or compressed air to remove dirt and stubborn dried gum fibers.

AIR FILTER

Your engine will not run properly using a dirty air filter. Service air cleaner more often under dusty conditions. See Engine Manual.

MUFFLER

Inspect and replace corroded muffler and spark arrester (if equipped) as it could create a fire hazard and/or damage.

SPARK PLUGS

Replace spark plugs at the beginning of each mowing season or after every 100 hours of use, whichever comes first. Spark plug type and gap setting is shown in "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual.

IN-LINE FUEL FILTER (See Fig. 16)

The fuel filter should be replaced once each season. If fuel filter becomes clogged, obstructing fuel flow to carburetor, replacement is required.

- With engine cool, remove filter and plug fuel line sections.
- Place new fuel filter in position in fuel line with arrow pointing towards carburetor.
- Be sure there are no fuel line leaks and clamps are properly positioned.
- Immediately wipe up any spilled gasoline.

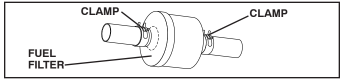


Fig. 16

CLEANING

- Clean engine, battery, seat, finish, etc. of all foreign matter.
- Keep finished surfaces and wheels free of all gasoline, oil, etc.
- Protect painted surfaces with automotive type wax.

We do not recommend using a garden hose or pressure washer to clean your tractor unless the engine and transmission are covered to keep water out. Water in engine or transmission will shorten the useful life of your tractor. Use compressed air or a leaf blower to remove grass, leaves and trash from tractor and mower.



WARNING: TO AVOID SERIOUS INJURY, BEFORE PERFORMING ANY SERVICE OR ADJUSTMENTS:

- Depress clutch/brake pedal fully and set parking brake.
- · Place gearshift lever in neutral position.
- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Turn ignition key to "STOP" and remove key.
- Make sure the blades and all moving parts have completely stopped.
- Disconnect spark plug wire from spark plug and place wire where it cannot come in contact with plug.

TO REMOVE MOWER (See Fig. 17)

- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Lower attachment lift lever to its lowest position.
- Roll belt off engine pulley (M) and belt keepers (G).
- Remove retainer spring (K), slide collar (L) off and push housing guide (P) out of bracket.
- Remove clutch cable spring (Q) from idler arm (R).
- Disconnect front link (E) from mower remove retainer spring and washer.
- Go to either side of mower and disconnect mower suspension arm (A) from chassis pin (B) and rear lift link (C) from rear mower bracket (D)-remove retainer springs and washers.



CAUTION: AFTER REAR LIFT LINKS ARE DISCONNECTED, THE ATTACHMENT LIFT LEVER WILL BE SPRING LOADED. HAVE A TIGHT GRIP ON LIFT LEVER WHEN CHANGING POSITION OF THE LEVER.

Slide mower out from under right side of tractor.

IMPORTANT: IF AN ATTACHMENT OTHER THAN THE MOWER IS TO BE MOUNTED ON THE TRACTOR, REMOVE THE FRONT LINK (E) AND REAR LIFT LINKS (C) FROMTRACTOR AND HOOK THE CLUTCH SPRING (Q) INTO THE CABLE GUIDE ON FRONT EDGE OF LOWER DASH.

TO INSTALL MOWER (See Fig. 17-22)

Be sure tractor is on level surface and engage parking brake.

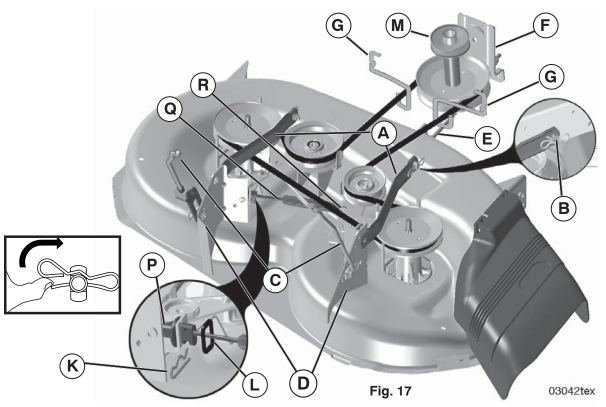
Lower attachment lift lever to its lowest position.



CAUTION: LIFT LEVER IS SPRING LOADED. HAVE A TIGHT GRIP ON LIFT LEVER, LOWER IT SLOWLY AND ENGAGE IN LOWEST POSITION.

NOTE: Be sure mower side suspension arms (A) are pointing forward before sliding mower under tractor.

Slide mower under tractor until it is centered under tractor.



- ATTACH MOWER SIDE SUSPENSION ARMS (A) TO CHASSIS - Position hole in arm over pin (B) on outside of tractor chassis and secure with retainer spring.
- Repeat on opposite side of tractor.



Fig. 18

ATTACH REAR LIFT LINKS (C) - Lift rear corner of mower and position slot in link assembly over pin (D) on rear mower bracket and secure with washer and retainer spring.

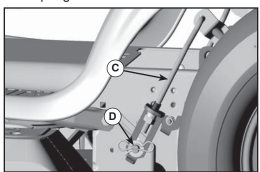


Fig. 19

ATTACH FRONT LINK (E) - Work from left side of tractor. Insert rod end of link assembly through front hole in tractor front suspension bracket (F).

Insert end of link (E) into hole in front mower bracket and secure with washer and retainer spring (J).

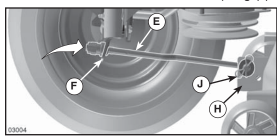


Fig. 20

- Hook end of clutch cable spring (Q) into hole in idler
- Push clutch cable housing guide (P) into bracket, slide collar (L) onto guide and secure with retainer spring (K).
- Install belt on engine pulley (M), in belt keepers (G).

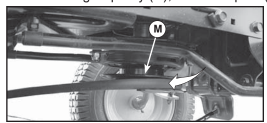
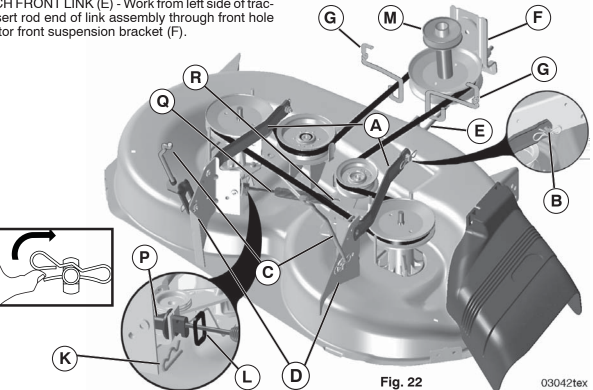


Fig. 21

IMPORTANT: CHECK BELT FOR PROPER ROUTING IN ALL MOWER PULLEY GROOVES.

- Raise attachment lift lever to highest position.
- If necessary, adjust gauge wheels before operating mower as shown in the Operation section of this manual.



TO LEVEL MOWER

Make sure tires are properly inflated to the PSI shown on tires. If tires are over or under inflated, it may affect the appearance of your lawn and lead you to think the mower is not adjusted properly.

VISUAL SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Fig. 23)

- With all tires properly inflated and if your lawn appears unevenly cut, determine which side of mower is cutting lower.
- With a 3/4" or adjustable wrench, turn lift link adjustment nut (A) to the left to lower LH side of mower, or, to the right to raise LH side of mower.

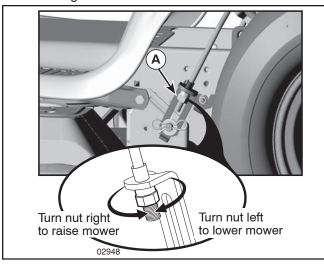


Fig. 23

NOTE: Each full turn of adjustment nut will change mower height about 3/16".

 Test your adjustment by mowing some uncut grass and visually checking the appearance. Readjust, if necessary, until you are satisfied with the results.

PRECISION SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Fig. 24)

 With all tires properly inflated, park tractor on level ground or driveway.



CAUTION: Blade is sharp. Protect your hands with gloves and/or wrap blade with heavy cloth.

- · Raise mower to its highest position.
- At both sides of mower, position blade at side and measure the distance (A) from bottom edge of blade to the ground. The distance should be the same on both sides.

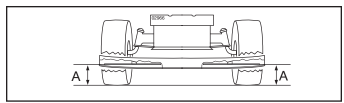


Fig. 24

- If adjustment is necessary, see step in Visual Adjustment instructions above.
- Recheck measurements, adjust if necessary until both sides are equal.

FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 25 & 26)

IMPORTANT: Deck must be level side-to-side.

To obtain the best cutting results, the mower blades should be adjusted so the front tip is 1/8" to 3/8" lower than the rear tip when the mower is in its highest position.



CAUTION: Blade is sharp. Protect your hands with gloves and/or wrap blade with heavy cloth.

- Raise mower to highest position.
- Position blade so the tip is pointing straight forward. Measure distance (B) to the ground at front and rear tip of the blade.

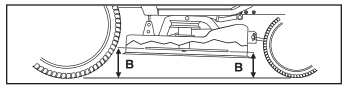


Fig. 25

- If front tip of blade is not 1/8" to 3/8" lower than the rear tip, go to the front of tractor.
- With an 11/16" or adjustable wrench, loosen jam nut A several turns to clear adjustment nut B.
- With a 3/4" or adjustable wrench, turn front link adjustment nut (B) clockwise (tighten) to raise the front of mower, or, counterclockwise (loosen) to lower the front mower.

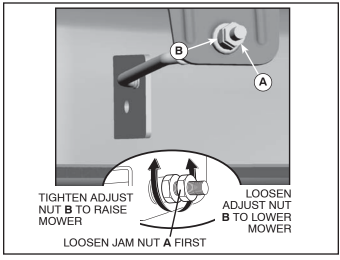


Fig. 26

NOTE: Each full turn of the adjustment nut will change mower height about 1/8".

- Recheck measurements, adjust if necessary until front tip of blade is 1/8" to 3/8" lower than the rear tip.
- Hold adjustment nut in position with wrench and tighten jam nut securely against adjustment nut.

TO REPLACE MOWER BLADE DRIVE BELT (See Fig. 27)

The mower blade drive belt may be replaced without tools. Park the tractor on level surface. Engage parking brake.

BELT REMOVAL -

- Remove mower from tractor (See "TO REMOVE MOWER" in this section of manual).
- Work belt off both mandrel pulleys and idler pulleys.
- Pull belt away from mower.

BELT INSTALLATION -

- Work belt around both mandrel pulleys and idler pulleys.
- Make sure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides.
- Install mower (See "TO INSTALL MOWER" in this section of manual).

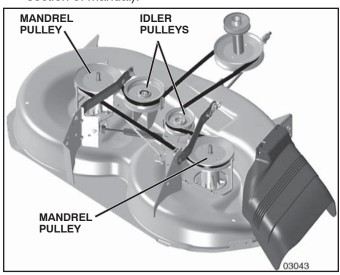


Fig. 27

TO CHECK BRAKE

If tractor requires more than five (5) feet to stop at highest speed in highest gear on a level, dry concrete or paved surface, then brake must be serviced.

You may also check brake by:

- Park tractor on a level, dry concrete or paved surface, depress clutch/brake pedal all the way down and engage parking brake.
- 2. Place gear shift lever in neutral position.

The rear wheels must lock and skid when you try to manually push the tractor forward. If the rear wheels rotate, then the brake needs to be serviced. Contact a qualified service center.

TO REPLACE MOTION DRIVE BELT (See Fig. 28)

Park the tractor on level surface. Engage parking brake. For assistance, there is a belt installation guide decal on bottom side of left footrest.

BELT REMOVAL -

 Remove mower (See "TO REMOVE MOWER" section in this manual).

NOTE: Observe entire motion drive belt and position of all belt guides and keepers.

- Remove belt from stationary idler (A) and clutching idler (B).
- 3. Pull belt slack toward rear of tractor. Remove belt upwards from transaxle input pulley (D).
- 4. Remove belt downward from engine pulley (E).
- Slide belt toward rear of tractor, off the steering plate (F) and remove from tractor.

BELT INSTALLATION -

- 1. Install new belt from tractor rear to front, over the steering plate (F) and above clutch brake pedal shaft (G).
- 2. Pull belt toward front of tractor and roll belt onto engine pulley (E).
- 3. Pull belt toward rear of tractor. Carefully work belt down around transaxle input pulley (D). Be sure belt is inside the belt keeper.
- 4. Install belt through stationary idler (A) and clutching idler (B).
- Make sure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides and keepers.
- Install mower (See "TO INSTALL MOWER" section in this manual).

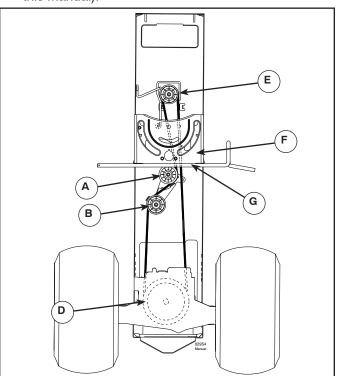


Fig. 28

TRANSAXLE GEAR SHIFT LEVER NEUTRAL-ADJUSTMENT (See Fig. 29)

The transaxle should be in neutral when the gear shift lever is in neutral (lock gate) position. The adjustment is preset at the factory; however, if adjustment is needed, proceed as follows:

Make sure transaxle is in neutral.

NOTE: When the tractor rear wheels move freely, the transaxle is in neutral.

- Loosen adjustment bolt in front of the right rear wheel
- Position the gear shift lever in the neutral position.
- Tighten adjustment bolt securely.

NOTE: If additional clearance is needed to get to adjustment bolt, move mower deck height to the lowest position.

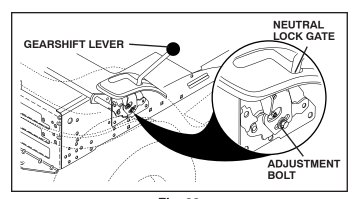


Fig. 29

TO ADJUST STEERING WHEEL ALIGNMENT

If steering wheel crossbars are not horizontal (left to right) when wheels are positioned straight forward, remove steering wheel and reassemble per instructions in the Assembly section of this manual.

FRONT WHEEL TOE-IN/CAMBER

The front wheel toe-in and camber are not adjustable on your tractor. If damage has occurred to affect the front wheel toe-in or camber, contact your nearest authorized service center/department.

TO REMOVE WHEEL FOR REPAIRS (See Fig. 30)

- Block up axle securely.
- Remove axle cover, retaining ring and washers to allow wheel removal (rear wheel contains a square key - Do not lose).
- Repair tire and reassemble.
- On rear wheels only: align grooves in rear wheel hub and axle. Insert square key.
- Replace washers and snap retaining ring securely in axle groove.
- Replace axle cover.

NOTE: To seal tire punctures and prevent flat tires due to slow leaks, tire sealant may be purchased from your local parts dealer. Tire sealant also prevents tire dry rot and corrosion.

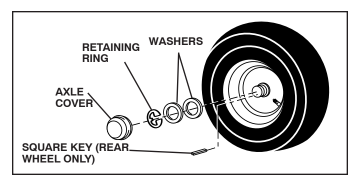


Fig. 30

TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 31)



WARNING: Lead-acid batteries generate explosive gases. Keep sparks, flame and smoking materials away from batteries. Always wear eye protection when around batteries.

If your battery is too weak to start the engine, it should be recharged. (See "BATTERY" in the Maintenance section of this manual).

If "jumper cables" are used for emergency starting, follow this procedure:

IMPORTANT: YOUR TRACTOR IS EQUIPPED WITH A 12 VOLT SYSTEM. THE OTHER VEHICLE MUST ALSO BE A 12 VOLT SYSTEM. DO NOT USE YOUR TRACTOR BATTERY TO START OTHER VEHICLES.

TO ATTACH JUMPER CABLES -

- Connect one end of the RED cable to the POSITIVE (+) terminal of each battery(A-B), taking care not to short against tractor chassis.
- Connect one end of the BLACK cable to the NEGATIVE
 (-) terminal (C) of fully charged battery.
- Connect the other end of the BLACK cable (D) to good chassis ground, away from fuel tank and battery.

TO REMOVE CABLES, REVERSE ORDER -

- BLACK cable first from chassis and then from the fully charged battery.
- RED cable last from both batteries.

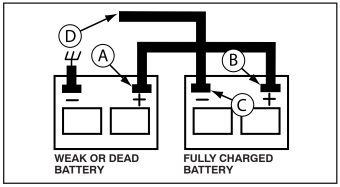


Fig. 31

REPLACING BATTERY (See Figs. 32 and 33)



WARNING: Do not short battery terminals by allowing a wrench or any other object to contact both terminals at the same time. Before connecting battery, remove metal bracelets, wristwatch bands, rings, etc. Positive terminal must be connected first to prevent sparking from accidental grounding.

- Lift seat pan to raised position.
- Disconnect BLACK battery cable first then RED battery cable and carefully remove battery from tractor.
- Install new battery with terminals in same position as old battery.
- First connect RED battery cable to positive (+) terminal with hex bolt and keps nut as shown. Tighten securely. Slide terminal cover over terminal.
- Connect BLACK grounding cable to negative (-) terminal with remaining hex bolt and keps nut. Tighten securely.

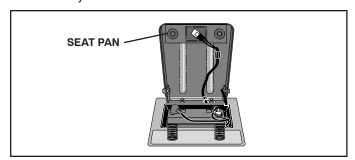


Fig. 32

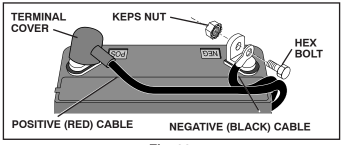


Fig. 33

TO REPLACE HEADLIGHT BULB

- Raise hood.
- Pull bulb holder out of the hole in the backside of the grill.
- Replace bulb in holder and push bulb holder securely back into the hole in the backside of the grill.
- Close hood.

INTERLOCKS AND RELAYS

Loose or damaged wiring may cause your tractor to run poorly, stop running, or prevent it from starting.

 Check wiring. See electrical wiring diagram in the Repair Parts section.

TO REPLACE FUSE

Replace with 20 amp automotive-type plug-in fuse. The fuse holder is located behind the dash.

TO REMOVE HOOD AND GRILL ASSEMBLY (See Fig. 34)

- · Raise hood.
- Unsnap headlight wire connector.
- Stand in front of tractor. Grasp hood at sides, tilt toward engine and lift off of tractor.
- To replace, reverse above procedure.

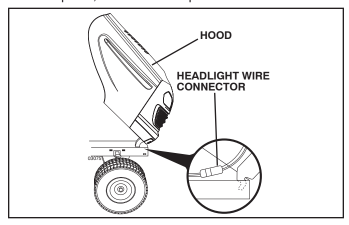


Fig. 34

ENGINE

TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

The throttle control has been preset at the factory and adjustment should not be necessary. If adjustment is necessary, see engine manual.

TO ADJUST CHOKE CONTROL

The choke control has been preset at the factory and adjustment should not be necessary. If adjustment is necessary, see engne manual.

TO ADJUST CARBURETOR

Your carburetor is not adjustable. If your engine does not operate properly due to suspected carburetor problems, take your tractor to an authorized service center for repair and/or adjustment.

STORAGE

Immediately prepare your tractor for storage at the end of the season or if the tractor will not be used for 30 days or more.



WARNING: Never store the tractor with gasoline in the tank inside a building where fumes may reach an open flame or spark. Allow the engine to cool before storing in any enclosure.

TRACTOR

Remove mower from tractor for winter storage. When mower is to be stored for a period of time, clean it thoroughly, remove all dirt, grease, leaves, etc. Store in a clean, dry area.

- Clean entire tractor (See "CLEANING" in the Maintenance section of this manual).
- Inspect and replace belts, if necessary (See belt replacement instructions in the Service and Adjustments section of this manual).
- Lubricate as shown in the Maintenance section of this manual.
- Be sure that all nuts, bolts and screws are securely fastened. Inspect moving parts for damage, breakage and wear. Replace if necessary.
- Touch up all rusted or chipped paint surfaces; sand lightly before painting.

BATTERY

- Fully charge the battery for storage.
- After a period of time in storage, battery may require recharging.
- To help prevent corrosion and power leakage during long periods of storage, battery cables should be disconnected and battery cleaned thoroughly (see "TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS" in the Maintenance section of this manual).
- After cleaning, leave cables disconnected and place cables where they cannot come in contact with battery terminals.
- If battery is removed from tractor for storage, do not store battery directly on concrete or damp surfaces.

ENGINE

FUEL SYSTEM

IMPORTANT: IT IS IMPORTANT TO PREVENT GUM DEPOSITS FROM FORMING IN ESSENTIAL FUEL SYSTEM PARTS SUCH AS CARBURETOR, FUEL FILTER, FUEL HOSE, OR TANK DURING STORAGE. ALSO, EXPERIENCE INDICATES THAT ALCOHOL BLENDED FUELS (CALLED GASOHOL OR USING ETHANOL OR METHANOL) CAN ATTRACT MOISTURE WHICH LEADS TO SEPARATION AND FORMATION OF ACIDS DURING STORAGE. ACIDIC GAS CAN DAMAGE THE FUEL SYSTEM OF AN ENGINE WHILE IN STORAGE.

- Empty the fuel tank by starting the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty.
- Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent damage may occur.
- Use fresh fuel next season.

NOTE: Fuel stabilizer is an acceptable alternative in minimizing the formation of fuel gum deposits during storage. Add stabilizer to gasoline in fuel tank or storage container. Always follow the mix ratio found on stabilizer container. Run engine at least 10 minutes after adding stabilizer to allow the stabilizer to reach the carburetor. Do not empty the gas tank and carburetor if using fuel stabilizer.

ENGINE OIL

Drain oil (with engine warm) and replace with clean engine oil. (See "ENGINE" in the Maintenance section of this manual).

CYLINDER(S)

- Remove spark plug(s).
- Pour one ounce of oil through spark plug hole(s) into cylinder(s).
- Turn ignition key to "START" position for a few seconds to distribute oil.
- Replace with new spark plug(s).

OTHER

- Do not store gasoline from one season to another.
- Replace your gasoline can if your can starts to rust.
 Rust and/or dirt in your gasoline will cause problems.
- If possible, store your tractor indoors and cover it to give protection from dust and dirt.
- Cover your tractor with a suitable protective cover that does not retain moisture. Do not use plastic. Plastic cannot breathe which allows condensation to form and will cause your tractor to rust.

IMPORTANT: NEVER COVER TRACTOR WHILE ENGINE AND EXHAUST AREAS ARE STILL WARM.

TROUBLESHOOTING POINTS

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION		
Will not start	 Out of fuel. Engine not "CHOKED" properly. Engine flooded. Bad spark plug. Dirty air filter. Dirty fuel filter. Water in fuel. Loose or damaged wiring. Carburetor out of adjustment. 	 Fill fuel tank. See "TO START ENGINE" in Operation section. Wait several minutes before attempting to start. Replace spark plug. Clean/replace air filter. Replace fuel filter. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter. Check all wiring. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. Contact an authorized service center/department. 		
Hard to start	 Dirty air filter. Bad spark plug. Weak or dead battery. Dirty fuel filter. Stale or dirty fuel. Loose or damaged wiring. Carburetor out of adjustment. 8. Engine valves out of adjustment.	 Clean/replace air filter. Replace spark plug. Recharge or replace battery. Replace fuel filter. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gasoline. Check all wiring. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. Contact an authorized service center/department. 		
Engine will not turn over	 Clutch/brake pedal not depressed. Attachment clutch is engaged. Weak or dead battery. Blown fuse. Corroded battery terminals. Loose or damaged wiring. Faulty ignition switch. Faulty solenoid or starter. Faulty operator presence switch(es). 	 Depress clutch/brake pedal. Disengage attachment clutch. Recharge or replace battery. Replace fuse. Clean battery terminals. Check all wiring. Check/replace ignition switch. Check/replace solenoid or starter. Contact an authorized service center/department. 		
Engine clicks but will not start	Weak or dead battery. Corroded battery terminals. Loose or damaged wiring. Faulty solenoid or starter.	 Recharge or replace battery. Clean battery terminals. Check all wiring. Check/replace solenoid or starter. 		
Loss of power	1. Cutting too much grass/too fast. 2. Throttle in "CHOKE" position. 3. Build-up of grass, leaves and trash under mower. 4. Dirty air filter. 5. Low oil level/dirty oil. 6. Faulty spark plug. 7. Dirty fuel filter. 8. Stale or dirty fuel. 9. Water in fuel. 10. Spark plug wire loose. 11. Dirty engine air screen/fins. 12. Dirty/clogged muffler. 13. Loose or damaged wiring. 14. Carburetor out of adjustment. 15. Engine valves out of adjustment.	 Raise cutting height/reduce speed. Adjust throttle control. Clean underside of mower housing. Clean/replace air filter. Check oil level/change oil. Clean and regap or change spark plug. Replace fuel filter. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gasoline. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter. Connect and tighten spark plug wire. Clean engine air screen/fins. Clean/replace muffler. Check all wiring. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. Contact an authorized service center/department. 		
Excessive vibration	Worn, bent or loose blade. Bent blade mandrel. Loose/damaged part(s).	Replace blade. Tighten blade bolt. Replace blade mandrel. Tighten loose part(s). Replace damaged parts.		

TROUBLESHOOTING POINTS

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Engine dies when tractor is shifted into reverse	Reverse operation system (ROS) is not "ON" while mower or other attachment is engaged.	Turn ignition key to ROS "ON" position. See Operation section.
Engine continues to run when operator leaves seat with attachment clutch engaged	Faulty operator-safety presence control system.	Check wiring, switches and connections. If not corrected, contact an authorized service center/department.
Poor cut - uneven	 Worn, bent or loose blade. Mower deck not level. Buildup of grass, leaves, and trash under mower. Bent blade mandrel. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, and trash around mandrels. 	 Replace blade. Tighten blade bolt. Level mower deck. Clean underside of mower housing. Replace blade mandrel. Clean around mandrels to open vent holes.
Mower blades will not rotate	 Obstruction in clutch mechanism. Worn/damaged mower drive belt. Frozen idler pulley. Frozen blade mandrel. 	 Remove obstruction. Replace mower drive belt. Replace idler pulley. Replace blade mandrel.
Poor grass discharge	 Engine speed too slow. Travel speed too fast. Wet grass. Mower deck not level. Low/uneven tire air pressure. Worn, bent or loose blade. Buildup of grass, leaves and trash under mower. Mower drive belt worn. Blades improperly installed. Improper blades used. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, and trash around mandrels. 	 Place throttle control in "FAST" position. Shift to slower speed. Allow grass to dry before mowing. Level mower deck. Check tires for proper air pressure. Replace/sharpen blade. Tighten blade bolt. Clean underside of mower housing. Replace mower drive belt. Reinstall blades sharp edge down. Replace with blades listed in this manual. Clean around mandrels to open vent holes.
Headlight(s) not working (if so equipped)	 Light switch is "OFF". Bulb(s) or lamp(s) burned out. Faulty light switch. Loose or damaged wiring. Blown fuse. 	 Turn light switch "ON". Replace bulb(s) or lamp(s). Check/replace light switch. Check wiring and connections. Replace fuse.
Battery will not charge	 Bad battery cell(s). Poor cable connections. Faulty regulator (if so equipped). Faulty alternator. 	 Replace battery. Check/clean all connections. Replace regulator. Replace alternator.
Engine "backfires" when turning engine "OFF"	Engine throttle control not set between half and full speed (fast) position before stopping engine.	Move throttle control between half and full speed (fast) position before stopping engine.

LIMITED WARRANTY

The Manufacturer warrants to the original consumer purchaser that this product as manufactured is free from defects in materials and workmanship. For a period of two (2) years from date of purchase by the original consumer purchaser, we will repair or replace, at our option, without charge for parts or labor incurred in replacing parts, any part which we find to be defective due to materials or workmanship. This Warranty is subject to the following limitations and exclusions.

- 1. This warranty does not apply to the engine, transaxle/transmission components, battery (except as noted below) or components parts thereof. Please refer to the applicable manufacturer's warranty on these items.
- Transportation charges for the movement of any power equipment unit or attachment are the responsibility of the purchaser. Transportation charges for any parts submitted for replacement under this warranty must be paid by the purchaser unless such return is requested by the manufacturer.
- 3. Battery Warranty: On products equipped with a Battery, we will replace, without charge to you, any battery which we find to be defective in manufacture, during the first ninety (90) days of ownership. After ninety (90) days, we will exchange the Battery, charging you 1/12 of the price of a new Battery for each full month from the date of the original sale. Battery must be maintained in accordance with the instructions furnished.
- 4. The Warranty period for any products used for rental or commercial purposes is limited to 90 days from the date of original purchase.
- 5. This Warranty applies only to products which have been properly assembled, adjusted, operated, and maintained in accordance with the instructions furnished. This Warranty does not apply to any product which has been subjected to alteration, misuse, abuse, improper assembly or installation, delivery damage, or to normal wear of the product.
- Exclusions: Excluded from this Warranty are belts, blades, blade adapters, normal wear, normal adjustments, standard hardware and normal maintenance.
- 7. In the event you have a claim under this Warranty, you must return the product to an authorized service dealer.

Should you have any unanswered questions concerning this Warranty, please contact:

POULAN PRO
Outdoor Products Customer Service Dept.
1030 Stevens Creek Road
Augusta, GA 30907 USA

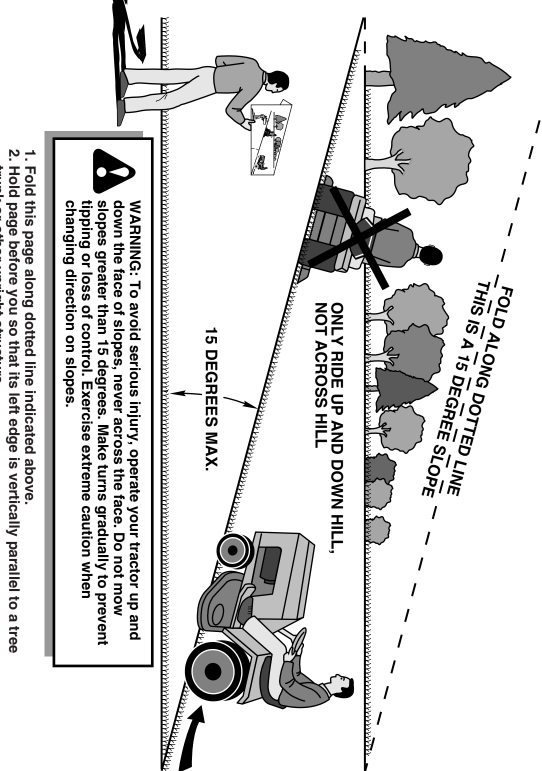
In Canada contact: POULAN 5855 Terry Fox Way Mississauga, Ontario L5V 3E4

giving the model number, serial number and date of purchase of your product and the name and address of the authorized dealer from whom it was purchased.

THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES AND ANY IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED TO THE SAME TIME PERIODS STATED HEREIN FOR OUR EXPRESSED WARRANTIES. Some areas do not allow the limitation of consequential damages or limitations of how long an implied Warranty may last, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This Warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from locale to locale.

This is a limited Warranty within the meaning of that term as defined in the Magnuson-Moss Act of 1975.

SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION



- trunk or other upright structure.
- Sight across the fold in the direction of hill slope you want to measure.
- 4. Compare the angle of the fold with the slope of the hill.

Poulan PRO

PARTS AND SERVICE

This product has been expertly engineered and carefully manufactured to rigid quality standards. As with all mechanical products, some adjustments or part replacement may be necessary during the life of your unit.

For Parts and service, contact our authorized distributor: call 1-800-849-1297

- For replacement parts, have available the following information:
 - a. Model Number/Manufacturer's I.D. Number
 - b. Description of part.

For Technical Assistance: call 1-800-829-5886

For a Parts Manual, go to our website: www.poulan.com/support.asp

NOTE:

HOP provides parts and service through its authorized distributors and dealers; therefore, all requests for parts and service should be directed to your local dealer(s). The philosophy of HOP is to continually improve all of its products. If the operating characteristics or the appearance of your product differs from those described in this Manual, please contact your local dealer for updated information and assistance.

L'ENTRETIEN ET LES PIÈCES DE RECHANGE dud

d'effectuer des ajustements ou le remplacement de certaines pièces . pour tous les produits avec des parties mobiles, il peut être nécessaire pendant la durabilité de votre machine Ce produit, conçu avec les soins les plus attentifs, est fabriqué en accord avec des standards stricts. Comme

Pour les pièces de rechange et l'entretien, contactez notre concessionnaire autorisé: appelez 1-800-849-1297

Pour les pièces de rechange, ayez près de vous:

A. Numéro du modèle/Référence numéro du manufacturer

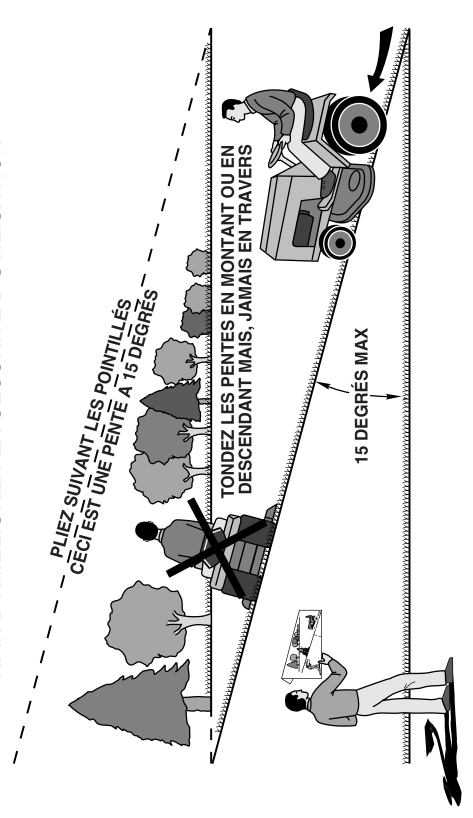
B. Description de la pièce

Pour l'assistance technique: appelez 1-800-829-5886

Pour un manuel de pièces, allez à notre site web: www.poulan-pro.com/support.asp

concessionnaire pour les informations et l'assistance concernant les mises à jour. l'apparence de votre outil sont différentes de celles décrites dans ce Manuel, contactez S.V.P. votre HOP est d'améliorer en permanence la gamme complète de ses produits. Si les caractéristiques ou d'entretien doit être adressée directement au distributeur agréé le plus proche. La philosophie de des concessionnaires et des distributeurs agrées; par conséquent toute demande de pièces ou N.B.: HOP assure la distribution des pièces de rechange et l'entretien de ses produits par l'intermédiaire

GUIDE SUGGÈRE POUR L'ÉVALUATION DES PENTES AFIN D'AMÉLIORER LA SÉCURITÉ D'UTILISATION



parallèlement à la pente, jamais transversalement. N'affrontez pas de pentes de plus de 15 degrés. Effectuez les virages graduellement afin d'éviter le renversement ou la perte de contrôle. Soyez extrément prudent quand vous changez de directionsur les pentes. AVERTISSEMENT: Pour éviter de vous blesser gravement, utilisez votre tracteur

- Pliez cette page suivant les pointillées, comme précédemment.
- Tenez cette page devant vous, avec le côté gauche parallèle à un tronc d'arbre ou à tout autre structure verticale. ď
 - Regardez à travers la pliure dans la direction de la pente que vous entendez mesurer. Comparez l'angle de la pliure avec la pente de la colline.
 - დ 4

BARANTIE LIMITÉE

Le Fabricant garantit à l'acheteur initial que son produit tel que manufacturé est libre de défaut de matière et d'ouvrage. Pendant deux (2) ans, à compter de la date d'achat de la part de l'acheteur initial, nous réparerons où remplacerons à notre choix, gratuitement, toute pièce, sur laquelle nous estimerons qu'il existe un défaut de matière ou d'ouvrage. Cette garantie est soumise aux limitations et exceptions suivantes:

- Cette garantie ne couvre pas le moteur, la transmission/composants, la batterie (saut comme mentionnée ci-dessous) ou les pièces detachées. Veuillez-vous consulter la garantie applicable du fabricant des articles.
- L'acheteur est responsable des frais du transport de tous les équipements actionnés par moteur ou les accessoires. L'acheteur est responsable des frais aussi du transport de toutes les pièces (couvertes par cette garantie) soumis pour le remplacement à moins que manufacturé demande à l'acheteur de renvoyer les pièces.
- 3. Garantie de la batterie: Pour les produits équipés d'une batterie, nous remplacerons, gratuitement, toute batterie estimée défectueuse pendant les quatre-vingt-dix (90) jours initiaux suivant l'achat. Après quatre-vingt-dix (90) jours, nous échangerons la batterie, le coût pour vous être 1/12 du prix d'une nouvelle batterie pour chaque mois complet à compter de la date d'achat initiale. La batterie doit être entretenue selon les directives données dans la documentation appropriée.
- 4. La période de garantie applicable aux produits proposés en location ou à des fins commerciales est limitée à quatre-vingtdix (90) jours à compter de la date d'achat initiale.
- 5. Cette garantie ne s'applique qu'aux produits correctement montés, réglés, utilisés et entretenus conformément aux instructions données dans la documentation appropriée. Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ont été modifiés, utilisés incorrectement, abusés, mal assemblés, mal installés ou avariés lors de la livraison ou usage normal.
- 6. Exclusions: Les courroles, les lames, les adaptateurs de lame, l'usage normal, les réglages normaux, la visserie standard, et l'entretien normal sont exclus de cette garantie.
- En cas de problème entrant dans le cadre de cette garantie, veuillez-vous retourner votre machine à un concessionnaire autorisé.

Si vous auriez aucune question sans réponse concernant cette garantie, s'il vous plaît contactez:

Au Canada: POULAN 5855 Terry Fox Way Mississauga, Ontario L5V 3E4

POULAN PRO Outdoor Products Customer Service Dept. 1030 Stevens Creek Road Augusta, GA 30907 USA

en nous donnant le numéro du modèle, le numéro de série, la date d'achat de votre machine ainsi que l'adresse du concessionnaire autorisé chez qui vous l'avez acheté.

CETTE GARANTIE NE COUVRE AUCUN DOMMAGE INCIDENTEL OU CONSÉQUENT ET TOUTE GARANTIE IMPLICITE EST LIMITÉE AUX MÊMES PÉRIODES PRÉCISÉES ICI POUR LES GARANTIES EXPLICITES DU FABRICANT. Certaines localités ne permettent aucune restriction des dommages conséquents ou de la durée d'une garantie implicite et; par conséquent, il se pourrait que les restrictions et exclusions énoncées ci-dessus ne s'appliquent pas à vous. Cette garantie vous donne droits légaux spécifiques et vous pouvez aussi jouir d'autres droits d'un endroit à un autre.

Cette garantie est une garantie limitée comme définie dans la loi Magnuson-Moss Act de 1975.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Tournez le ROS dans la position 'ON'.	.1	Système de fonctionnement en marche arrière (ROS) est dans la position 'OFF'.	٦.	La tondeuse (ou son accessoire) s'arrêtelorsque le tracteur passeen marche arrière
Déplacez la commande des gaz dans la position infermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.	١.	La commande des gaz de moteur n'est pas dans la position intermédiaire (entre rapide ('FAST') et lent) avant de couper le moteur.	٦.	Pétarade au silencieux quand le moteur est coupé (OFF).
Remplacez la batterie. Vérifiez/remplacez toutes les connexions. Remplacez le régulateur. Remplacez l'alternateur.	.1 .2 .3. 4.	Mauvais élément(s) de la batterie. Mauvaises connexions du câble. Régulateur défectueux. Alternateur défectueux.	1. 2. 3. 4.	La batterie ne charge pas
Mettez l'interrupteur à la position marche (ON). Remplacer l'ampoule(s) ou lampe(s). Vérifiez/remplacez l'interrupteur des phares. Vérifiez le câblage et les connexions. Remplacez le fusible.	1. 2. 3. 4. 5.	Linterrupteur est à la position d'arrêt (OFF). Ampoule(s) ou lampe(s) grillées. L'interrupteur des phares est défectueux. Le câblage est lâche ou endommagé. Fusible sauté.	ને લેલું છે	Les phares n'allumentpas (si muni)
Remplacez les lames avec les lames recommandées dans ce manuel. Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous d'évent.	.11.	Les mauvaises lames ont été montées. Les trous d'évent du carter de tondeuse sont ob- strués par l'accumulation de l'herbe, de feuilles, et de débris autour des mandrins.	.11.	
Remplacez la courroie d'entraînement de tondeuse. Réinstallez les lames avec le bord tranchant vers le bas.	.8	débris sous la tondeuse. La courroie d'entraînement de tondeuse est usée. Les lames n'ont pas été correctement montées.	.8 .9	
Nivelez le carter de tondeuse. Vérifiez la pression des pneus. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. Nettoyez dessous du boîtier de tondeuse.	.p .d .6	Le carter de tondeuse n'est pas équilibré. La pression des pneus est basse ou inégale. La lame est usée, tordue ou lâche. Il γ a une accumulation d'herbe, de feuilles, etde	.b .6	
Premplacez le mandam de lance. Déplacez la commande des gaz à la position rapide (FAST). Changez à une vitesse plus lente. Laissez sécher l'herbe avant de tondre.	.! .2 .3.	La vitesse de moteur est trop lente. La vitesse de course est trop rapide. Herbe humide.	.t .2 .3.	Mauvaise déchargede l'herbe
Remplacez la courroie d'entraînement de tondeuse. Remplacez le galet-tendeur. Remplacez le mandrin de lame.	.£ .4.	d ennbrayege: La courroie d'entraînement de tondeuse est uséeou endommagée. Galet-tendeur grippé. Un mandrin de lame grippé.	2. 3. 4.	tondeusene tournent pas
Enlevez l'obstruction.	٦.	Une obstruction dans le mécanisme d'embrayage.	٦.	Les lames de
Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. Nivelez le carter de tondeuse. Mettoyez dessous du boîtier de tondeuse. Remplacez le mandrin de lame. Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous d'évent.	1. 2. 3. 4. 5.	La lame est usée, tordue ou lâche. Le carter de tondeuse n'est pas équilibré. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de debris sous la tondeuse. Un mandrin de lame est tordu. Les trous d'évent du carter de tondeuse sont obstrués par l'accumulation de l'herbe, de feuilles, et de débris autour des mandrins.	1. S. 3. 4. 5.	elsgėni equoD
Vérifiez le câblage, les interrupteurs et les connex- ions.Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centred'entretien autorisé.	٦.	Le système qui détecte la présence du conduc- teurest défectueux.	٦.	Le moteur march- elorsque le conduc- teur quitte le siège avec l'embrayage d'accessoire engagé
Remplacez la lame. Serrez à fond le boulon de lame. Remplacez le mandrin de lame. Serrezlespièces lâches. Remplacez lespièces endommagées.	.t .s .s.	La lame est usée, tordue, ou lâche. Un mandrin de lame est tordu. Des pièces sont lâches ou endommagées.	1. 2. 3.	Vibrations excessives de la tondeuse
BECTION	100	18E	JA⊃	РВОВСЁМЕ

GUIDE DE DÉPANNAGE

Contactez un centre d'entretien autorisé.	.61	Les soupapes du moteur demandent unréglage.	.61	
section Entretien et Réglages.				
Voyez la section "Pour Régler le Carburateur" dans la	.41	Le carburateur demande un réglage.	.41	
Vérifiez tout le câblage.	.61	Le câblage est lâche ou endommagé.	.61	
Nettoyez/remplacez le silencieux.	.21	Silencieux sale ou encrassé.	.21	
Nettoyez le tamis d'air du moteur/ailettes.	.11.	Tamis d'air du moteur/ailettes sont sales.	11.	
Branchez et serrez le fil de bougie d'allumage.	.01	Un fil lâche sur la bougie d'allumage.	.01	
Vidangez l'essence du réservoir et du carburateur, remp- lissez le réservoir avec de l'essence fraîche, et remplacez le filtre d'essence.	·6	ll y a de l'eau dans l'essence.	[.] 6	
le réservoir avec de l'essence fraîche.				
Vidangez l'essence du réservoir d'essence et remplissez	.8	L'essence sale ou vieille.	.8	
d'allumage. Remplacez le filtre d'essence.	.7	Filfre d'essence sale.	.7	
Nettoyez, ajustez l'écartement ou remplacez la bougie	.6	La bougie d'allumage est défectueuse.	.8	
Vérifiez le niveau d'huile/changez l'huile.	.6	Niveau d'huile bas/huile sale.	.6	
Nettoyez/remplacez le filtre à air.	4.	Filtre à air sale.	.4	
		débris sous la tondeuse.		
Réglez la commande des gaz. Nettoyez dessous du boîtier de tondeuse.	3.	Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, etde	.5	
vitesse. Réglez la commande des gaz	2.	seest trop rapide. La commande des gaz est à la position étrangleur.	٦.	de puissance
Mettez à la position de coupe plus haute ou réduisez la	٦.	-uebnot al eb essetiv al/erbe/la vitesse de la tondez	٦.	Le moteur manque
Vérifiez/remplacez le solénoïde ou le démarreur.		Le solénoïde ou le démarreur est défectueux.	·t⁄	
Vérifiez tout le câblage.	3.	Le câblage est lâche ou endommagé.	3.	démarre pas
Nettoyez les bornes de batterie.	2.	Les bornes de batterie sont corrodées.	2.	mais le moteur ne
				Il y a un déclic
Rechargez ou remplacez la batterie.	.!	Batterie faible ou à plat.	٦.	oileáb am e vill
		teur est défectueux.		
Contactez un centre d'entretien autorisé.	.6	L'interrupteur qui détecte la présence du conduc-	.6	
Vérifiez/remplacez le solénoïde ou le démarreur.	.8	Le solénoïde ou le démarreur est défectueux.	.8	
Vérifiez/remplacez le contacteur d'allumage.	٦.	Le contacteur d'allumage est défectueux.	٦.	
Vérifiez tout le câblage.	.6	Le câblage est lâche ou endommagé.	.6	
Nettoyez les bornes de batterie.	.6	Les bornes de batterie sont corrodées.	.6	
Remplacez le fusible.	4.	Fusible sauté.	.₄	
Rechargez ou remplacez la batterie.	3.	Batterie faible ou à plat.	3.	
Débrayez l'embrayage d'accessoire.	٦.	L'embrayaged'accessoire estàla position embrayée.	٦.	pas auralenti
Appuyez sur la pédale de frein/embrayage.	.1	La pédale de frein/embrayage n'est pas baissée.	٦.	Moteur ne tourne
Contactez un centre d'entretien autorisé.	.8	Les soupapes de moteur demandent un réglage.	.8	
section Entretien et Réglages.		6.6		
Voyez la section "Pour Régler le Carburateur" dans la	.7	Le carburateur demande un réglage.	.7	
Vérifiez tout le câblage.	.6	Le câblage est lâche ou endommagé.	.8	
Vidangez l'essence du réservoir d'essence et remplissez avec de l'essence fraîche.	·G	L'essence sale ou vieille.	·G	
Remplacez le filtre d'essence.	.4.	Filtre d'essence sale.	.4.	
Rechargez ou remplacez la batterie.	3.	Batterie faible ou à plat. ⊏ittre d'essesses sele	3.	
Remplacez la bougie d'allumage.	2.	Mauvaise bougie d'allumage. Patterie feible eu à plat	2.	
Nettoyez/remplacez le filtre à air.	۱.	Filtre à air sale. Meuxoise beugie d'ellumege	٦.	Démarrage difficile
Contactez un centre d'entretien autorisé.	10.	Les soupapes de moteur demandent un réglage.	١٥.	
section Entretien et Réglages.	01		0,	
Voyez la section "Pour Régler le Carburateur" dans la	.6	Le carburateur demande un réglage.	·6	
Vérifiez tout le câblage.	.8	Le câblage est lâche ou endommagé.	.8	
filtre d'essence.				
Vidangez l'essence du réservoir et du carburateur, remplis- sez le réservoir avec de l'essence fraîche, et remplacez le	٦.	II у а de l'eau dans l'essence.	٦.	
Remplacez le filtre d'essence.	.9	Filtre d'essence sale.	.9	
Nettoyez/remplacez le filtre à air.	.6	Filtre à air sale.	.G	
Remplacez la bougie d'allumage.	4.	Mauvaise bougie d'allumage.	4.	
Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer.	3.	Le moteur est noyé.	.6	
TEUR" dans la section fonctionnement.				
Référez-vous à la section "POUR DÉMARRER LE MO-	.2	Le moteur n'est pas démarré à froid correctement.	.2	de démarrer
Remplissez le réservoir d'essence.	٦,	Sans essence.	ï,	Le moteur refuse
CAUSE CORRECTION			PROBLÈME	
				-

ENTREPOSAGE

MOTEUR

SASTÈME D'ESSENCE

IMPORTANT: C'EST TRÈS IMPORTANT D'ÉVITER LE FORMATION DES DÉPÔTS DE GOMME DANS LE CARBURATEUR, LE FILTRE D'ESSENCE, LE TUYAU D'ESSENCE OU LE RÉSERVOIR D'ESSENCE PENDANT CENTREPOSAGE. L'EXPÉRIENCE DÉMONTRE QUE LES CARBURANTS QUI SONT MÉLANGÉS AVEC DE L'ALCOOL CARBURANTS QUI SONT MÉLANGÉS AVEC DE L'ALCOOL CARBURANTS QUI SONT MÉLANGÉS AVEC DE L'ALCOOL (ETHANOLOUMETHANOLETPARFOIS APPELES GASOHOL) PEUVENT PRIME DE L'ALCOOL MACHINE DE L'ALCOOL CARBURANT DU MOTEUR PENDANT L'ENTREPOSAGE. CARBURANT DU MOTEUR PENDANT L'ENTREPOSAGE.

- Vidangez le réservoir d'essence en mettant en marche le moteur et le laissant courir jusqu'à ce que les conduites d'essence et le carburateur soient vides.
- N'utilisez jamais les produits spéciaux pour nettoyer le moteur et le carburateur dans le réservoir d'essence. L'emploi de ces produits pourrait causer des dégâts permanents.
- Utilisez de l'essence fraîche l'année suivante.

FEMARQUE: Un stabilisateur d'essence est une option acceptable pour minimiser la formation des dépôts de gomme de carburant pendant l'entreposage. Ajoutez le stabilisateur à l'essence dans le réservoir d'essence ou dans le bidon de carburant. Suivez toujours le dosage de mélange inscrit sur le bidon de stabilisateur. Laissez tourner le moteur pendant au moins 10 minutes après avoir ajouté le stabilisateur pour lui permettre d'atteindre le carburateur. Ne vidangez pas le réservoir d'essence et le carburateur si le vidangez pas le réservoir d'essence et le carburateur si le stabilisateur d'essence est utilisé.

HUILE DE MOTEUR

Vidangez l'huile (quand le moteur est chaud) et remplacez avec de l'huile de moteur fraîche. (Voir la section "MOTEUR" dans la section Entretien de ce manuel).

CATINDBE(S)

- Enlevez la(s) bougie(s) d'allumage.
- Versez une once (29 ml) d'huile par l'orifice(s) de bougie d'allumage dans le(s) cylindre(s).
- Tournez la clé d'allumage à la position de démarrage (START)
- pendant quelques secondes pour répartir l'huile. Remplacez avec une nouvelle bougie d'allumage.

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

- Me conservez pas d'essence d'une saison à l'autre.
- Remplacez le bidon d'essence s'il commence à rouiller. La présence de rouille et/ou la saleté dans l'essence causera dos problèmes
- Entreposez le tracteur à l'intérieur, si possible, et couvrez-le pour le protéger de la poussière et de la saleté.
- Couvrez le tracteur avec une couverture perméable. N'utilisez pas une couverture en plastique. Le plastique obstrue la circulation d'air et permet la formation de condensation qui fera rouiller le tracteur.

IMPORTANT: NE COUVREZ JAMAIS LE TRACTEUR QUAND LE MOTEUR ET LES ENDROITS D'ECHAPPEMENT SONT LE MOTEUR.

Préparez immédiatement votre tracteur pour l'entreposage à la fin de la saison ou si le tracteur ne sera pas utilisé pendant une période de 30 jours ou plus.

AVERTISSEMENT: N'entreposez jamais le tracteur dans un bâtiment lorsque le réservoir conteint de l'essence dont les vapeurs pourraient entrer en contact avec une flamme nue ou une étincelle. Laissez le moteur refroidir avant de l'entreposer dans une enceinte.



RUSTOART

Enlevez la tondeuse du tracteur quand vous l'entreposez pour l'hiver. Quand la tondeuse doit être entreposée pendant une longue période de temps, nettoyez-la à fond, enlevez toutes la saleté, la graisse, les feuilles, etc. Entreposez le tracteur dans un endroit propre et sec.

- Nettoyez le tracteur entier (Voir la section Nettoyage dans la section Entretien de ce manuel).
- Inspectez, et si nécessaire, remplacez les courroies (Référezvous aux instructions de remplacement de la courroie dans la section Entretien et Réglages de ce manuel).
- Lubrifiez comme illustré dans la section Entretien de ce manuel.
- Assurez-vous que tous les écrous, les boulons, et les vis soient bien fixés. Vérifiez toutes les pièces mobiles pour l'avarie, le bris, et l'usure. Remplacez-les si nécessaire.
- Retouchez toutes les surfaces peintes si elles se sont rouillées ou éraflées; sablez légèrement au papier émeri avant de peindre.

BATTERIE

.ebimud uo

- Chargez complètement la batterie avant d'entreposer.
 Il est parfois nécessaire de recharger la batterie après une
- longue période d'entreposage. Pour éviter la corrosion et les fuites de puissance pendant une longue période d'entreposage, les câbles de batterie devraient être débranchés et la batterie devrait être nettoyée
- à fond (Voir la section "POUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES" dans la section Entretien de ce manuel). Après le nettoyage, laissez les câbles débrancher et mettez-les où ils ne peuven pas entrer en contact avec les bornes les où ils ne peuven pas entrer en contact avec les bornes
- de batterie est enlevée du tracteur pour l'entreposage, ne mettez pas la batterie directement sur une surface bétonnée

RÉVISION ET RÉGLAGES

POUR REMPLACER LAMPOULE DES

- Soulevez le capot.
- Dégagez de la douille d'ampoule de l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Réinstallez l'ampoule dans la douille et poussez à fond la douille d'ampoule dans l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Fermez le capot.

VERROUS ET RELAIS

Un câblage desserré ou avarié peut être la cause du mauvais fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur.

• Vérifiez le câblage. Voir le schéma du câblage électrique dans la section Pièces de Rechange.

POUR REMPLACER LE FUSIBLE

Remplacez par un fusible enfichable de type automobile, de 20A. Le porte-fusible est situé directement derrière le tableau de bord.

POURENLEVER LE CAPOTET LA CALANDRE (Voir la Fig. 34)

- Soulevez le capot.
- Débranchez le connecteur des câbles des phares.

 Placez-vous au devant le tracteur. Empoignez le capot et
- les panneaux latéraux, inclinez-le un peu vers le moteur et soulevez-le du tracteur.
- Pour le réinstaller, inversez les étapes ci-dessus.

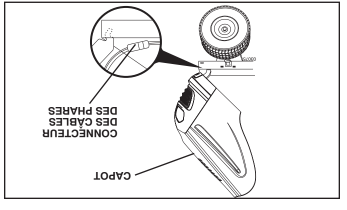


Fig. 34

MOTEUR

POUR RÉGLER LE CÂBLE DE LA COMMANDE DES GAZ

La commande des gaz a été préréglée à l'usine et un réglage ne devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

POUR RÉGLER LA COMMANDE DU STARTER

La commande du starter a été préréglée à l'usine et un réglage ne devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

POUR RÉGLER LE CARBURATEUR

Votre carburateur n'est pas réglable. Si votre moteur ne fonctionne pas correctement à cause des problèms avec le carburateur, veuillez apporter la tondeuse à gazon au centre d'entretien autorisé le plus proche pour faire la réaration et/ou le réglage.

REPLACER LA BATTERIE (Voir les Fig. 32 et 33)

AVERTISSEMENT: Ne court-circuitez pas les bornes de batterie par permettre qu'une clé ou autres objets entrent en contacte avec les deux bornes a la même fois. Avant d'installer la batterie, enlevez tous les bijoux, les bracelets de montre, les bagues métalliques, etc.



Au début la borne positive doit être branchée pour prévenir les étincelles d'une mise à la masse accidentelle.

- Levez la bac du siege à la position elevée.
- Premiérement débranchez le câble de batterie NOIR et ensuite le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie
- Installez la nouvelle batterie avec les bornes dans la même place comme vieille batterie.
- Premiérement branchez le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec un boulon H et écrou à taquets comme montré. Serrez à fond. Glissez la couverture borne au-dessus de la borne
- Branchez le câble de masse de batterie NOIR à la borne négative (-) avec le boulon H et écrou à taquets qui restent. Serrez à fond.

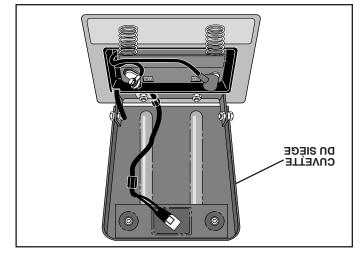


Fig. 32

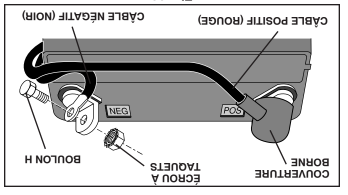


Fig. 33

RÉVISION ET RÉGLAGES

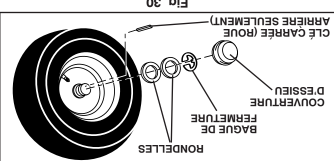
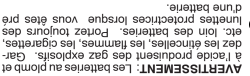


Fig. 30

BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 31) POUR DÉMARRER LE MOTEUR AVEC UNE





Si votre batterie est trop faible pour démarrer le moteur, elle devrait être rechargée. (Voir "BATTERIE" dans la section Entretien de

d'urgence, voici le procédé à suivre: Si vous utilisez des "câbles de survoltage" pour un démarrage

TRACTEUR POUR DEMARRER LES AUTRES VEHICULES. DE 12 VOLTS. L'AUTRE VÉHICULE DOIT AUSSI AVOIR UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. N'UTILISEZ PAS LA BATTERIE DU IMPORTANT: VOTRE TRACTEUR EST MUNI D'UN SYSTÈME

POUR ATTACHER LES CÂBLES DE DÉMARRAGE -

- de ne pas court-circuiter contre le châssis). POSITIVE (+) de chaque batterie (en faisant bien attention Branchez chaque extrémité du câble ROUGE à la borne (A-B)
- TIVE (-) de la batterie complètement chargée. Branchez une extrémité du câble NOIR à la borne (C) NËGA-
- et de la batterie. à la masse. Maintenez les câbles loin du réservoir d'essence Branchez l'autre extrémité du câble NOIR (D) au châssis mis

POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES

PROCÉDURES -

- ensuite de la batterie chargée complètement. Débranchez premièrement le câble NOIR du châssis et
- Débranchez ensuite le câble ROUGE des deux batteries.

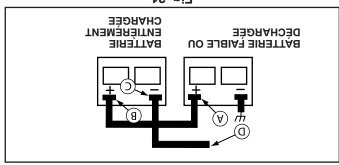


Fig. 31

(Voir la Fig. 29) CHANGEMENT DE LA BOITE DE VITESSES REGLAGE AU NEUTRE DU LEVIER DE

saires, procédez de la façon suivante: préréglage est errectué à l'usine. Si d'autres réglages sont néceschangement est dans la position (N) (vanne de fermeture). Ce La boîte de vitesses es doit être au neutre quand le levier de

Vérifier que la boîte de vitesses au neutre (N).

brement, la boîte de vitesses est toujours au "neutre". REMARQUE: Quand les roues avant du tracteur bougent li-

- Desserrer le boulon de réglage àl'avant de la roue droite
- Serrez à fond le boulon de réglage. Placez le levier de changement au nautre (N).

REMARQUE: S'il faut plus d'espace pour ateindre le boulon de réglage, réglage, réglage, réglez la hauteur de la tondeure à la position la plus

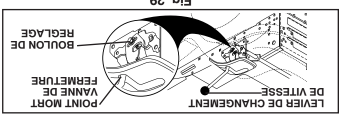


Fig. 29

RECTION POUR REGLER LALIGNEMENT DE LA DI-

ce manuel. le selon les directives indiquées dans la section "Montage" de tracteur sont droites, enlevez le volant de direction et rassemblezen position horizontale (de gauche à droite) quand les roues du Si les barres transversales du volant de direction ne sont pas

ROSSAGE CONVERGENCE DES ROUES AVANT/CAR-

d'entretien autorisé le plus proche. vergence ou le carrossage des roues avant, contactez le centre réglable sur votre tracteur. Si des dommages affectent la con-La convergence et le carrossace des roues avant ne sont pas

REPARATIONS (Voir la Fig. 30) POUR ENLEVER LES ROUES POUR LES

- Fixes solidement des cales sous l'éssieu.
- contient une clé carrée ne la perdez pas). delles pour permettre l'enlèvement de la roue (la roue arrière Enlevez le couvre-essieu, la bague de retenue et les ron-
- Réparez le pneu et rassemblez-le.

Réinstallee le couvre-essieu.

- le moyeu de roue arrière et l'essieu. Insérez la clé carrée. Sur les roues arrière seulement: alignez les rainures dans
- dans la rainure d'essieu. Aéinstallee les rondelles et insérez à fond la bague de retenue

turateur prévient aussi l'asséchement et la corrosion du pneu. un obturateur pour pneu chez votre dépositaure de péces. Ect obprévenir les pneus à plat à cause des fuites, vous pouves acteter REMARQUE: Pour boucher les crevaisons de pneus et pour

RÉVISION ET RÉGLAGES

POUR REMPLACER LA COURROIE D'ENTRAINEMENT (Voir la Fig. 28)

Stationnez le tracteur sur une surface de niveau. Actionnez le frein de stationnement. En cas de besoin, un autocollant servant de guide à l'installation de la courroie se trouve sur le dessous du repose-pied gauche.

RETIRER LA COURROIE

. Retirez la tondeuse (voir « POUR ENLEVER LA TONDE-USE » dans la présente section du manuel).

REMARQUE: Jetez un œil sur l'ensemble de la courroie et la position de tous les guides et dispositifs de retenue.

- Retirez la courroie de la poulie de tension fixe (A) et la poulie d'embrayage (B).
- 3. Tirez la courroie libre vers l'arrière du tracteur. Enlevez la courroie de la poulie d'entrée de la boîte-pont (D) vers le haut.
- 4. Enlevez la courroie de la poulie motrice vers le bas (E).
 5. Faites glisser la courroie vers l'arrière du tracteur, à l'extérie
- 5. Faites glisser la courroie vers l'arrière du tracteur, à l'extérieur de la plaque de direction (F) et retirez-la du tracteur.

INSTALLATION DE LA COURROIE -

- Installez une nouvelle courroie en partant de l'arrière du tracteur vers l'avant, sur la plaque de direction (F) et au-dessus de l'arbre de la pédale de frein/d'embrayage (G).
- 2. Tirez la courroie vers l'avant du tracteur et enroulez-la autour de la poulie moteur (E).
- 3. Tirez la courroie vers l'arrière du tracteur. Enroulez soigneusement la courroie autour de la poulie d'entrée de la boîte-pont (D). Assurez-vous que la courroie est bien à l'intérieur du dispositif de retenue.
- 4. Faites passer la courroie dans la poulie de tension fixe (A) et la poulie d'embrayage (B).
- 5. Assurez-vous que la courroie est bien en place dans les rainures des poulies, ainsi que les guides et les dispositifs de retenue.

Installez la tondeuse (voir « POUR INSTALLER LA TONDEUSE » dans la présente section du manuel).

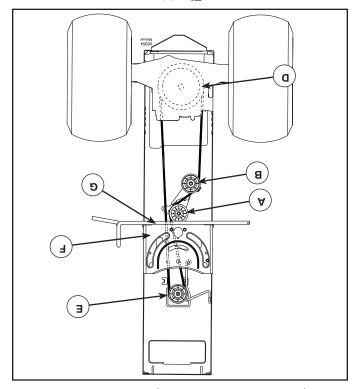


Fig. 28

POUR REMPLACER LA COURROIE D'EN-TRAÎNEMENT DE LAME DE TONDEUSE (YOIR LA FIG. 27)

La courroie d'entraînement de lame de tondeuse peut être remplacée sans outils. Garez le tracteur sur un terrain plat. Engagez le frein de stationnement.

ENLEVER LA COURROIE -

- Enlevez la tondeuse du tracteur (voir "POUR ENLEVEZ LA TONDEUSE" dans cette section de ce manuel).
- Manoeuvrez la courroie loin des deux poulies de mandrin et des poulies de galet-tendeur.
- Dégagez la courroie de la tondeuse.

- PIORRUOD AJ RELLERIOS -

- Installez la nouvelle courroie autour des deux poulies du mandrin et les poulies du galet-tendeur.
- Assurez-vous que la courrole soit dans toutes les rainures
 de la poulie et dans toutes les guides de la courrole.
- Installez la tondeuse (voir "POUR INSTALLER LA TON-DEUSE" dans cette section de ce manuel).

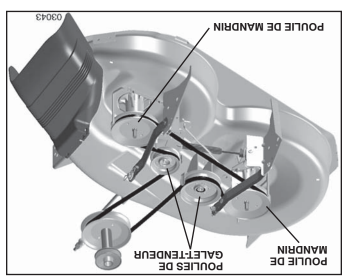


Fig. 27

POUR VÉRIFIER LES FREINS

A vitesse normale et sur une surface de niveau en ciment ou pavée, si plus de 5 pieds (1,5 mètre) sont nécessaires pour ar-rêter le tracteur, vous devez faire vérifier les freins.

Vous pouvez également vérifier les freins ainsi : 1. Stationnez le tracteur sur une surface de niv

- 1. Stationnez le tracteur sur une surface de niveau en ciment ou pavée, abaissez complètement la pédale de frein/ d'embrayage et actionnez le frein de stationnement.
- Placez le levier de vitesse en position neutre (N).

Les roues arrière doivent être bloquées et déraper lorsque vous tentez de pousser le tracteur vers l'avant. Si les roues arrière tournent, les freins doivent être vérifiés. Communiquez avec un centre d'entretien professionnel.

RÉVISION ET RÉGLAGES

AJUSTEMENT AVANT/ARRIÈRE (Voir Figs. 25 et 26) IMPORTANT: La plateforme doit être au même niveau d'un côté

et de l'autre. Pour obtenir de meilleurs résultats, les lames de la tondeuse doivent être ajustées de sorte que la pointe avant est 1/8" à 1/2" inférieure à la pointe arrière lorsque la tondeuse est à sa position la plus élevée.

ATTENTION: Les lames sont tranchantes. Protégez vos mains en portant des gants ou en enveloppant les lames d'un tissu épais.



- Soulevez la tondeuse à sa position la plus haute.
- Placez n'importe quelle lame de façon à ce que la pointe soit vers l'avant. Mesurez la distance (B) au sol à la pointe avant et la pointe arrière de la lame.

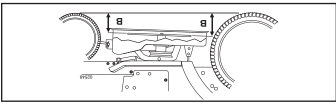


Fig. 25

- Si la pointe avant de la lame n'est pas de 1/8" à 1/2" plus basse que la pointe arrière, allez à l'avant du tracteur.
- À l'aide d'une clé ajustable ou de 11/16", dévissez l'écrou de serrage (A) pour dépasser l'écrou de réglage (B).
- À l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4", faites tourner l'écrou de réglage de la bielle avant (B) dans le sens horaire (visser) pour soulever l'avant de la tondeuse ou dans le sens antilhoraire (dévisser) pour abaisser l'avant de la tondeuse.

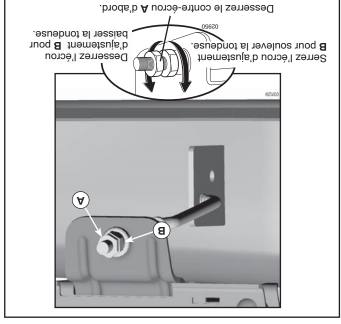


Fig. 26

 $\begin{tabular}{ll} \bf FEMARQUE: Chaque tour complet de l'écrou de réglage modifie la hauteur de la tondeuse d'environ 1/8". \\ \end{tabular}$

- Vérifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaire jusqu'à ce que la pointe avant de la lame est 1/8" à 1/2" inférieure à la pointe arrière.
- Maintenez l'écrou de réglage en place avec la clé et serrez le contre-écrou fermement contre l'écrou de réglage.

POUR AJUSTER LE NIVEAU LA TONDEUSE

Assurez-vous que les pneus soient gonflés jusqu'à la pression en PSI indiquée sur ceux-ci. S'ils sont trop ou pas assez gonflés, ceci peut affecter l'apparence de votre pelouse et vous faire croire que votre tondeuse n'est pas ajustée correctement.

AJUSTEMENT LATĖRAL VISUEL (Voir Fig. 23)

- Assurez-vous que vos pneus soient gontlés adéquatement. Si votre pelouse ne semble pas coupée de façon uniforme, déterminez quel côté de la tondeuse coupe plus bas.
- À l'aide d'une clé ajustable ou de 3/4", tournez l'écrou de réglage de la bielle de levage (A) vers la gauche pour abaisser le côté gauche de la tondeuse, ou vers la droite pour la soulever le côté droit de la tondeuse.

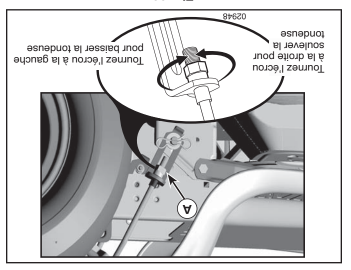


Fig. 23

REMARQUE: Chaque tour complet de l'écrou de réglage modifie la hauteur de la tondeuse d'environ 3/16".

Vérifiez l'ajustement en tondant de la pelouse non coupée et en vérifiant sont apparence. Faites un autre ajustement si nécessaire, jusqu'à ce que vous soyez satisfait du résultat.

AJUSTEMENT LATÉRAL DE PRÉCISION (Voir Fig. 24)

 Assurez-vous que vos pneus sont adéquatement gonflés, puis stationnez le tracteur sur un terrain de niveau ou une entrée de cour.

ATTENTION: Les lames sont tranchantes. Protégez vos mains en portant des gants ou en enveloppant les lames d'un tissu épais.



- Soulevez la tondeuse à sa position la plus haute.
- D'un côté et de l'autre de la tondeuse, placez la lame de côté et mesurez la distance (A) du bord inférieur de la lame jusqu'au sol. La distance devrait être la même des deux côtés.

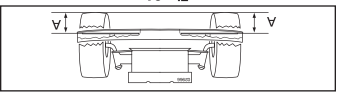


Fig. 24

- Si un ajustement est nécessaire, voir la étape des instructions Ajustement visuel ci-dessus.
- Vérifiez de nouveau les mesures, ajustez si nécessaires jusqu'à ce que les deux côtés soient égaux.

RÉVISION ET RÉGLAGES

Insérez l'autre embout de la bielle (E) dans l'orifice du support avant de la tondeuse (H) et fixez fermement à l'aide d'une rossort-arrêtoir (J).

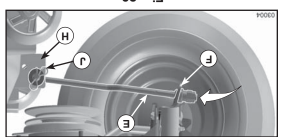


Fig. 20

- Accrochez le ressort d'embrayage de tondeuse (Q) le trou dans un bras d'embrayage de tondeuse (R).
- Poussez la guide du carter du câble d'embrayage (P) dans le support, glissez le collier sur la guide (L) et fixez-le avec le grands ressort de retenue(K).
- Installez la courroie sur la poulie de moteur (M)

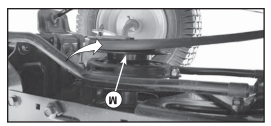


Fig. 21

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \beg$

- Soulevez le levier de levage à sa position la plus haute.
- Si nécessaire, ajustez les roues de réglage avant d'utiliser la tondeuse, tel que montré dans la section "UTILISATION" de ce manuel.

FIXEZ LES BRAS DE SUSPENSION LATÉRAUX DE LA TONDEUSE AU CHÂSSIS – Placez l'orifice du bras sur la tige (B) à l'extérieur du châssis du tracteur et fixez solidement à l'aide d'une ressort-arrêtoir.

Répétez de l'autre côté du tracteur.

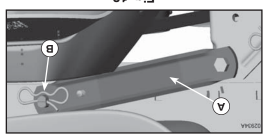
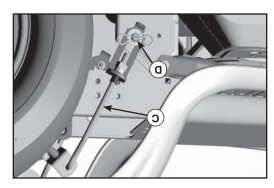


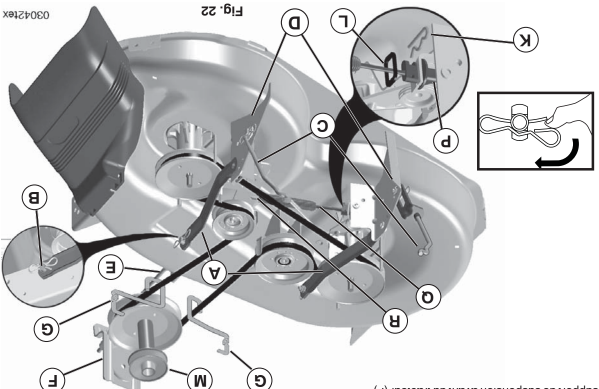
Fig. 18

 $\label{eq:polyalpha} \begin{tabular}{ll} ATTACHEZ LES BIELLES ARRIÈRES (C) — Soulevez le coin arrière de la tondeuse et positionnez la rainure du bras sur la tige (D) du support arrière de la tondeuse et fixez fermement à l'aide d'une rondelle et d'un ressort-arrêtoir.$



er.gi∃

 ${\sf FIXEZLA} \ {\sf BIELLE} \ {\sf AVANT} \ ({\sf E}) - {\sf Commencez} \ \grave{\sf a} \ {\sf la gauche} \ {\sf dustacteur}.$ Insérez l'embout de l'assemblage de la bielle dans l'orifice avant du support de suspension avant du tracteur (F)



REVISION ET REGLAGES

REGLAGES. AVERTISSEMENT: POUR ÉVITER DES DOMMAGES SÉRIEUX, AVANT DE FAIRE TOUS LES RÉVISIONS OU



- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage et engagez le frein de stationnement.
- Placez l'embrayage d'accessoire en position débrayée (DISENGAGED). Placez le levier de changement de vitesse en position point mort (N).
- Tournez la clé de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.
- Assurez-vous que les lames et toutes les pièces tournantes se soient arrêtées.
- Débranchez le câble de bougie d'allumage et posez-le de telle façon qu'il ne puisse pas entrer



les raccords arrière (C). doit être monté sur le tracteur, enlevez les raccord avant (E) et IMPORTANT: Si un accessoire autre que le carter de tondeuse

D'ENTRAINEMENT (Voir Figs. 17–22) INSTALLER LA TONDEUSE ET LA COURROIE

niveau et actionnez le frein de stationnement. Assurez-vous que le tracteur se trouve sur une surface de

Abaissez le levier de levage à sa position la plus basse.



le à sa position la plus basse. levage, abaissez-le lentement et enclenchezisme à ressort. Tenez fermement le levier le -ATTENTION: Le levier possède un mécan-

tondeuse sous le tracteur. raux de la tondeuse (A) pointent vers l'avant avant de glisser la REMARQUE: Assurez-vous que les bras de suspension laté-

au centre de celui-ci. Glisser la tondeuse sous le tracteur, jusqu'à ce qu'elle soit

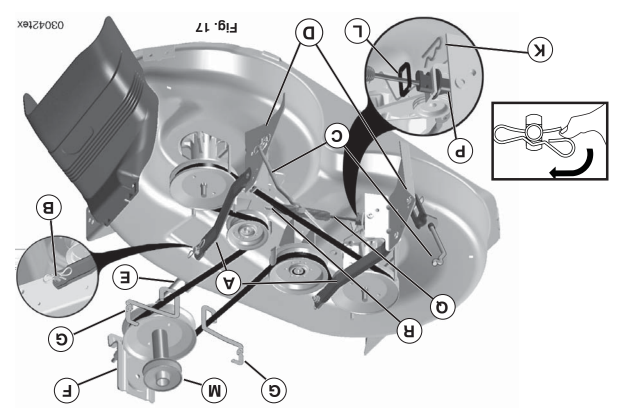
(Voir Fig. 17) POUR ENLEVER LA TONDEUSE

- Placez l'embrayage d'accrochage à la position "DISEN-
- Enlevez la courroie de la poulie d'embrayage (M) et les Abaissez le levier le levage à sa position la plus basse.
- guides de courroie (G).
- Enlevez le ressort de retenue(K), dégagez le collier (L) et poussez le guide (P) de logement hors du support.
- d'embrayage de tondeuse (R). Enlevez le ressort d'embrayage de tondeuse (Q) du bras
- arrêtoir et la rondelle. Enlevez la bielle avant (E) de la tondeuse – retirez le ressort-
- la tondeuse (D) retirez les ressorts-arrêtoirs et les rondelles. désengagez le bras de suspension (A) de la tondeuse du désengagez le bras de levage arrière (C) du support arrière de châssis et la bielle de levage arrière (C) du support arrière de En commençant d'un côté ou de l'autre de la tondeuse,

levier lorsque vous changez sa position. mécanisme à ressort. Tenez fermement le bielles, le levier d'accrochage possède un sel ésengagé les



Glissez la tondeuse du dessous du tracteur.



NAITARTNA

- Retirez le tube de vidange et remettez le bouchon sur le raccord infériuer de la soupape de vidange.
- Remplissez le moteur avec l'huile dans le tube de la jauge de remplissage d'huile. Versez lentement. N'en mettez pas trop. Voir la section de "SPECIFICATIONS DU PRODUIT"
- pour la capacité approximative.

 Utilisez le calibre du bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile pour vérifier le niveau d'huile. Pour la lecture précise, insérez le jauge dans le tube et abaissez fermement en place avant de l'enlever. Gardez l'huile jusqu'à la ligne en place avant de l'enlever. Gardez l'huile jusqu'à la ligne place avant de l'enlever. Gardez l'huile jusqu'à la ligne place avant de l'enlever. Gardez l'opération terminée.

METTOYER LE TAMIS D'AIR

Le tamis d'air doit être libre de saleté et de balle de céréale pour éviter d'endommager le moteur à cause du surchauffage. Nettoyez-le avec une brosse en fer ou de l'air comprimé pour enlever toutes les saletés, la paille, et les fibres de gomme séchés.

RIA Á 3RTJI

Votre moteur ne fonctionne pas correctement avec un filtre à air sale. Nettoyez le filtre à air plus souvent si utilisé dans les endroits très poussièreux ou sales. Voir le manuel du moteur.

SILENCIEUX

Inspectez le silencieux et le pare-étincelles (s'il y a lieu) et remplacez-les. Ils pourraient créer des risques d'incendie et/ou d'endommagement.

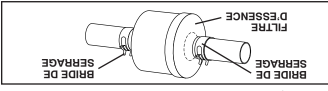
BOUGIE D'ALLUMAGE

Remplacez les bougies d'allumage au début de chaque saison de tonte ou après toutes les 100 heures d'utilisation selon qui se présente en premier. Pour le type de bougie d'allumage et le réglage d'écartement, référez-vous à la section de "SPECIFICATIONS d'écartement, référez-vous à la section de "SPECIFICATIONS d'écartement, référez-vous à la section de "SPECIFICATIONS d'écartement, référez-vous à la section de chaque saison se les pour ses les pour se les pour ses pour se le chaque se les pour ses pour se les pour se les pour ses pour se les pour ses pour se pour

FILTRE D'ESSENCE INSTALLÉ EN LIGNE (Voir la Fig. 16)

Le filtre d'essence devrait être remplacé au moins chaque saison. Si le filtre d'essence est bouché et obstrue l'écoulement d'essence au carburateur, il faut le remplacer.

- Quand le moteur est froid, enlevez le filtre et bouchez les tronçons de conduite d'essence.
- Posez le nouveau filtre dans la conduite d'essence avec la flèche fointant vers le carburateur.
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuites de la conduite d'essence et que les brides de serrage soient bin placées.
- Serree et que les brides de serrage solert bin pre Mettoγez immédiatement l'essence renversée.



Pig. 16

NETTOYAGE

- Nettoyez le moteur, la batterie, le siège, et la finition, etc. de toutes les matières étrangères.
- Conservez la propreté de la finition et des roues en enlevant soigneusement l'essence, l'huile etc.
- Protégez les surfaces peintes avec une cire d'auto.
- Mous ne recommandons pas l'utilisation d'un tuyau d'arrosage ou d'un système de lavage sous pression pour nettoyer votre tracteur, à moins que le moteur et la transmission soient recouverts pour éviter l'infiltration de l'eau à l'intérieur. Si de l'eau s'infiltre à l'intérieur du moteur ou de la transmission, ceci abrégera la durée de vie de votre tracteur. Utiliser de l'air compressé ou une souffleuse à feuilles pour enlever le gazon, les feuilles ainsi que les débris de votre tracteur et de votre tondeuse.

REFROIDISSEMENT DE LA TRANSMISSION

La transmission doit être conservée libre de saleté et de balle de céréale pour assurer le refroidissement correct.

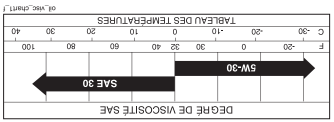
COURROIES TRAPÉZOÏDALES

Vérifiez les courroies trapézoïdales pour la détérioration et l'usure après 100 heures d'utilisation. Remplacez-les si nécessaire. Les courroies ne sont pas réglables. Remplacez les courroies si elles glissent à cause de l'usure.

MOTEUR

LUBRIFICATION

Utilisez seulement l'huile détergente de qualité supérieure de classification API SG-SL. Choisissez le degrée de viscosité SAE de l'huile selon la température d'utilisation prévue.



REMARQUE: Bien que les huiles de multiviscosité (5W30, 10W30 etc.) améliorent le démarrage par temps froid, ces huiles de multiviscosité augmentent la consommation d'huile quand elles sont utilisées à plus de 0°C/32°F. Vérifiez le niveau d'huile de moteur plus fréquemment pour éviter d'endommager le moteur avec un niveau d'huile bas.

Changez foutes les 25 heures d'opération ou au moins une fois par ans si le tracteur est utilisée moins de 25 heures par ans.

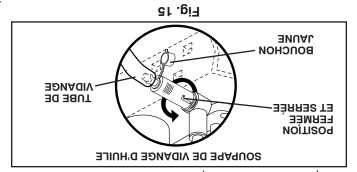
Vérifiez le niveau d'huile du carter-moteur avant de démarrer le moteur et toutes les huit (8) heures d'utilisation. Serrez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile chaque fois que vous vérifiez le niveau d'huile.

POUR CHANGER L'HUILE DE MOTEUR (Voir les Figs. 14 et 15)

Déterminez la gamme de températures prévue avant le changement d'huile. Toute l'huile doit avoir la classification API SG-SL.

Assurez-vous que le tracteur soit stationné sur un terrain plat.

- L'huile se vidangera plus librement quand elle est chaude.
- Recueillez l'huile dans un récipient approprié.
- d'huile. Ne permettez pas que des saletés entrent dans le moteur quand vous changez l'huile.
- Enlevez le bouchon jaune du raccord inférieur de la soupape de vidange et installez le tube de vidange sur le raccord fileté. Déverrouillez la soupape de vidange en poussantvers l'intérieur
- et en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Pour ouvrir, tirez sur la soupape de vidange.
- Après que l'huile se soit écouplètement, serrez et verrouillez la soupape de vidange en poussant vers l'intérieur et en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la cheville soit en position verrouillée comme montré.



ENTRETIEN

RACTEUR

l'entretien. Observez toujours les règles de sécurité quand vous faites

FONCTIONNEMENT DU FREIN

le frein. (Voir la section "POUR ŘÉGLER LE FREIN" dans la section Entretien et Réglages de ce manuel). horizontale en béton sec ou pavée, vous devez contrôler et régler pieds (1,52 m) pour s'arrêter à grande vitesse, sur une surface Si le tracteur demande une distance d'arrêt de plus de cinq (5)

- valeur en PSl' indiquée sur ceux-ci). Maintenez la pression correcte dans tous les pneus (Voir la
- qui pourraient endommager le caoutchouc. de l'essence, de l'huile ou des produits chimiques insecticides Assurez-vous que vos pneus ne soient pas en contact avec
- des dégâts aux pneus. objets tranchants et les autres dangers qui pourraient causer Évitez les souches, les pierres, les ornières profondes, les

empêche le pnere de pourrir ou de se corroder. venir les pneus à plat à cause des fuites, un enduit d'étanchéité de pneu peut être acheté chez votre fournisseur de pièces. L'endreit REMARQUE: Pour boucher les crevaisons de pneus et pour pré-

ARRIÈRE (ROS) (Voir la Fig. 13) SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE SYSTÉME DE PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR ET

Vérifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche ar-

frein est appuyée à fond est la commande de l'embrayage Le moteur ne démarre pas sauf si la pédale d'embrayage/ ne fonctionne pas de la façon décrite, réparez-le immédiatement. rière et de verrouillage fonctionnent correctement. Si votre tracteur

VÉRIFIEZ PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR

de l'accessoire est dégagée

- en marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête. Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le moteur est
- est engagé et le moteur en marche, le moteur s'arrête. Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque l'embrayage
- si l'opérateur est au volant. Lembrayage de l'accessoire ne doit jamais fonctionner sauf

CHE ARRIËRE (ROS) VÉRIFIEZ SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MAR-

Si l'opérateur tente de reculer, lorsque le moteur est en mar-

- engagé, le moteur s'arrête. che avec le commutateur d'allumage sur ON est l'embrayage
- l'embrayage engagé, le moteur ne s'arrête PAS. du système de fonctionnement en marche arrière (ROS) est marche, avec le commutateur d'allumage sur la position ON Si l'opérateur tente de reculer, lorsque le moteur est en



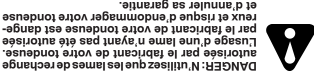
(OPÉRATION NORMALE) POSITION DE MOTEUR ON



ROS SUR ON

ENTRETIEN DES LAMES

on eugommagees. vent toujours être tranchantes. Remplacez les lames courbées Pour obtenir les meilleurs résultats, les lames de tondeuse doi-



ENLEVER LA LAME (Voir la Fig. 14)

la lame dans un linge épais. REMARQUE: Protégez vos mains avec des gants et/ou enveloppez $\label{policy} \mbox{Rell} \mbox{ \sc la tondeuse} \mbox{ \sc le plus haut possible pour avoir aux lames}.$

- Enlevez le boulon de lame en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- SIDEUP" faisant face à la tondeuse et l'assemblage du mandrin. Installez la nouvelle lame ou la lame affilée avec l'embouti "THIS
- **DIN MANDRIN** IMPORTANT: POUR ASSURER L'ASSEMBLAGE ADÉQUAT, ALIGNEZ LE TROU DU CENTRE DE LAME AVEC L'ÉTOILE
- Installez et serrez le boulon de lame solidement (couple de torsion 45-55 pieds par livre (62-75 $\mbox{Mm}).$

IMPORTANT: LE BOULON SPÉCIAL DE LAME EST SOUMIS À UN TRAITEMENT À LA CHALEUR.

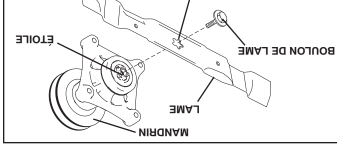


Fig. 14

BATTERIE

que de la batterie avec un chargeur d'auto prolongera la durabilité. est suffisant pour l'usage normal. Pourtant, le chargement périodi-Votre tracteur est muni d'un système de chargement de batterie qui

Conservez les boulons de batterie serrés. Conservez la batterie et les bornes propres.

TROU DU CENTRE

- Conservez les petits orifices de ventilations ouverts.
- Rechargez la batterie à raison de 6-10 ampères pendant
- REMARQUE: L'équipement d'origine de batterie de votre tracteur une période d'une (1) heure.

ou d'ajouter plus d'électrolyte. les bouchons ou couvercles. Il n'est pas nécessaire de vérifiez ne nécessite pas d'entretien. N'essayez pas d'ouvrir ou d'enlever

POUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES:

peut causer les "fuites" de puissance. La présence de corrosion ou de saleté sur la batterie et les bornes

- Elevez le siège
- ensuite le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie Premièrement débranchez le câble de batterie NOIR et
- Rincez la batterie avec l'eau fraîche, et séchez-la.
- une brosse métallique jusqu'à ce qu'ils brillent. Nettoyez les bornes et les bouts des câbles de batterie avec
- Enduisez les bornes avec la graisse ou le pétrolatum.
- Réinstallez la batterie (Voir "REPLACER LA BATTERIE" dans la section REVISION ET REGLAGES de ce manuel).

ENTRETIEN

9	иэітэятиэ'о эоіог	Avant chaque egseu	Toutes 8 səl heures	Toutes les 25 heures	Toutes les 50 heures	Toutes les 100 heures	eupadO nosiss	Avant I'entreposage
_	nierî əb əmáteye əl seifiriəV							
√ ∎	Vérifiez le système de présence		•					
٧.	d'opérateur et le système del ROS. Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation							
٦.	Affilez/Remplacez les lames de tondeuse			3				
ا [Tableau de lubrification							/
\ =	Vérifiez le nsevin el seifirèV			₹/				
7	Nettoyez la batterie et les bornes							
1	Nérifiez le refroidissement de transmission							
	Vérifiez L'Unisson De Faucheuse				/			
	Vérifiez les courroies trapzodales		•					
(Vérifiez le niveau d'huile du moteur	_						
1	Remplacez l'huile du moteur (avec un filtre)				2,1			
ıل	Remplacez l'huile du moteur (sans filtre)			2,1				
1	Nettoyez le filtre à air			2				
1 .	Nettoyez le tamis à air			2				
1	lnspectez le silencieux/Pare-étincelles				^			
4	Remplacez le filtre d'huile (si muni d'un)					1,2		
1	Nettoyez les silettes de refroidissement					2		
-	Remplacez la bougie d'allumage						Λ	
	Remplacez la cartouche en papier du filtre à air					2		
ıΤ	Remplacez le filtre d'essence							

3- Remplacez plus souvent les lames en cas d'utilisation sur un terrain sablonneux.

maint_sch-tractore.ROS.

4- Pas exigé si équipé avec une batterie sans entretien.

- 1- Changez-les plus souvent quand le tracteur fonctionne avec un chargement lourd ou pendant les températures ambiantes élevées.
 2- Réparez plus souvent si les conditions sont poussiéreuses ou sales.
- **DE VITESSE CHANGEMENT** 1) PIVOTS DE 3 MOTEUR **ANTÉRIEURE ANTÉRIEURE** DE BONE DE ROUE **PALIER PALIER MOISSERY A A PRESSION S GRAISSEUR** S éraisseur. LA BROCHE LA BROCHE **PRESSION DE PRESSION DE A RUBSSIARD** (2) **A RUBSSIARD** (2)
- 05w01 uo 05 AAS notem she sliuH (
- 9 Lubrifiant tout usage
- (3) Référez-vous à la section ENTRETIEN sous moteur

IMPORTANT: NE METTEZ NI HUILE NI GRAISSE SUR LES POINTS DE PIVOT QUI ONT LES PALIERS EN NYLON. LES DOINTS DE PIVOT QUI ONT LES PALIERS ET LES SALETES DIMINUENT LA DURBRIFICATION AUTOMATIQUE. SI VOUS PENSEZ QU'ILS DOIVENT ÉTRE LUBRIFIES, UTILISEZ SEULEMENT ET AVEC MODÈRATION UN LUBRIFIANT SEC, EN POUDRE DE TYPE GRAPHITE.

GENERALES LES RECOMMANDATIONS

La garantie pour ce tracteur ne couvre pas les éléments qui ont été sujets soit à un abus ou à des négligences de la part de l'opérateur. Pour conserver une garantie complète, l'utilisateur doit maintenir le tracteur tel que précisé dans ce manuel. Quelques ajustements sont nécessaires périodiquement pour

maintenir correctement votre tracteur.

Tous les réglages dans la section Etretien et Réglages de ce manuel devraient être vérifiés au moins une fois par saison.

Une fois par an, remplacez la bougie d'allumage, nettoyez

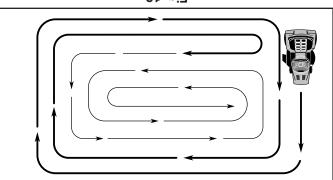
Une fois par an, rempiacez la bougle d'allumage, netroyez ou remplacez le filtre à air, et vérifiez la lame et les courroies pour les signes d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage et un nouveau filtre à air propre assurent la présence d'un mélange air/essence correct et ainsi permet à votre moteur de marcher mieux et de durer plus longtemps.

ΝΟΙΤΑΖΙΙΙΤΟ ΞυΩΑΗΟ ΤΝΑΛΑ

- Vérifiez le niveau d'huile de moteur.
- Vérifiez le fonctionnement du système de frein.
- Vérifiez la pression des pneus.
- Vérifiez que le systèm de présence d'opérateur et ROS fonctionnement bien.
- Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation.

CONSEILS DE TONTE

- Assurez-vous que votre tondeuse soit correctement nivelée pour le meilleur rendement. (Voir la section de "Pour Niveler le carter de Tondeuse" sous Entretien et Réglages de ce manuel).
- Vous devez utiliser le côté gauche de la tondeuse pour la taille.
- Conduisez de manière à ce que l'herbe coupée soit déversée sur la zone qui a été tondue. La zone coupée doit être située à la droite du tracteur. Vous obtiendrez ainsi une coupe plus uniforme et une meilleure répartition de l'herbe coupée.
- Pour tondre une grande surface, on vous conseille de commencer par tourner à droite, de façon à ce que l'herbe ne soit pas déversée sur les arbustes, les clôtures, les allées, etc. Après un ou deux tours, tondez en sens inverse en tournant à gauche jusqu'à ce que le travail soit achevé en tournant à gauche jusqu'à ce que le travail soit achevé (Voir la Fig. 12).



ZL .914

- Si le gazon est très long, il faut le tondre deux fois pour réduire la charge et les risques d'incendie de l'herbe assez haute. Première fois, réglez l'appareil pour une coupe assez haute. La deuxième passe doit se faire à la hauteur désirée.
- Ne tondez pas l'herbe quand elle est mouillée. L'herbe mouillée bloquera la tondeuse. Laissez sécher l'herbe avant
- Tondez toujours avec la commande des gaz à plein gaz pour assurer le meilleur rendement et le déchargement correct. Choisissez une vitesse suffisamment basse qui donne le meilleur rendement et la meilleure coupe.
- Quand vous utilisez les accessoires, choisissez toujours une vitesse qui convient au terrain et à l'accessoire utilisé.

POUR DÉMARRER LE MOTEUR (Voir la Fig. 4)

Si vous démarrez le moteur pour la première fois ou si le moteur est sans essence, il paut plus de temps pour déplacer l'essence du réservoir au moteur.

- Asseyez-vous sur le siège, enfoncez la pédale d'embrayage/ frein et engagez le frein de stationnement.
- Mettez le levier de changement de vitesse à la position point mort (N).
- Déplacez l'embrayage d'accessoire à la position débrayée (DISENGAGED).
- Déplacez le levier de la commande des gaz à la position étrangleus.

REMARQUE: Avant de commencer, lisez les instructions

suivantes.

• Insérez et tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre à la position de démarrage (START) et relâchez la clé démarrage (START) et relâchez la clé dés que le moteur démarre. N'utilisez pas le démarreur sans interruptions pendant plus de quinze secondes par minute. Si le moteur ne démarre pas après avoir essayé quatre ou cinq fois, déplacez la commande des gaz à la position rapide, attendez quelques minutes et essayez encore. Si le moteur ne démarre pas après quelques essais, déplacez la commande des gaz à la position étrangleur et essayez encore.

DÉMARRAGE PAR TEMPS CHAUD (50°F/10°C et plus) Quand vous démarrez le moteur, déplacez la commande

des gaz de starter lentement à la position rapide.

Alors maintenant, les accessoires et la commande d'entraînement peuvent être utilisés. Si le moteur ne peut

d'entraînement peuvent être utilisés. Si le moteur ne peut pas accepter cette charge, démarrez-le une autre fois et permettez qu'il se chauffe pendant une minute en utilisant l'etrangleur comme décrit ci haut.

DÉMARRAGE PAR TEMPS FROID (50°F/10°C et moins)

- Quand vous démarrez le moteur, faites-le marcher avec la commande d'entraînement dans la position étrangleur jusqu'à ce que le moteur réchauffe et commence à marcher mal. Une fois que ceci commence, déplacez immédiatement la commande des gaz à la position rapide. Ceci peut exiger un temps de quelques secondes à quelques minutes selon de température
- Les accessoires peuvent êtres utilisés pendant le temps d'échauffement du moteur.

REMARQUE: Le mélange de carburant demandera un réglage pour obtenir le meilleur rendement du moteur si les altitudes sont supérieures de 914.4 mètres (3000 pi) ou si les températures sont froides (inférieures à $32^{\circ}F/0^{\circ}C$). Consultez la section "Pour Pégler le Carburateur" dans la section de Enretien et Réglages de ce manuel.

AVANT DE DÉMARRER LE MOTEUR

VÉRIFIER LE NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR

Ce moteur a été rempli à l'usine avec l'huile d'été avant l'expédition.

- Stationnez le tracteur sur un terrain plat avant de vérifier le niveau d'huile du moteur.
- Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile et nettoyez-la, remettez-la en place et serrez à fond le bouchon. Attendez quelques secondes puis enlevez-la pour déterminer le niveau d'huile. Si nécessaire, remplissez avec l'huile jusqu'à la marque pleine (FULL) sur la jauge d'huile. N'en mettez pas trop.
- Pour faciliter le démarrage pendant l'hiver, vous devriez changer l'huile. (Voir le "Tableau de Viscosité d'Huile" dans la section de Entretien de ce manuel.)
- Pour changer l'huile de moteur, voir la section Entretien de

REMPLIR LE RÉSERVOIR D'ESSENCE

Remplissez le réservoir d'essence. Remplissez le réservoir d'essence jusqu'au fond de son goulot de remplissage. N'en mettez pas trop. Utilisez de l'essence sans plomb, régulière, fraîche, et propre avec un indice d'octane au moins 87. (L'utilisation d'essence sans plomb tend à réduire les dépôts de calamine et d'oxyde de plomb et prolonge la vie des de calamine et d'oxyde de plomb et prolonge la vie des de calamine et d'oxyde de plomb et prolonge la vie des de calamine et d'oxyde de plomb et prolonge la vie des pour plus et d'oxyde de plomb et prolonge la vie des pour proprié avec l'essence. Pour pue l'essence utilisées soit fraîche, achetez des quantilés qui peuvent ître utilisées dans les trente jours suivant l'achat.



ATTENTION: Essuyez toujours l'huile ou l'essence renversée. Vous ne devez jamais emmagasiner, répandre ou utiliser de l'essence près d'une flamme nue.

IMPORTANT: POUR ASSURER UN BON DÉMARRAGE PAR TEMPS FROID (SOUS LES 32°F/0°C), VOUS DEVEZ UTILISER TESSENCE FRAÎCHE, PROPRE ET SPÉCIALE D'HIVER.

ATTENTION: L'expérience indique que les combustibles mélangés avec l'alcool (appelés gasohol ou utilisant l'éthanol ou le méthanol ou peuvent attirer l'humidité qui cause la séparation et la formation d'acide pendant l'entreposage. Le gaz acide peut avarier le système d'essence d'un moteur pendant l'entreposage. Pour éviter les problèmes de moteur, le système d'essence doit problèmes de moteur, le système d'essence doit problèmes de moteur, le système d'essence doit ou plus. Vidangez le réservoir d'essence, démarrez conduites de combustible et le carburateur soient vides. Utilisez del'essence fraîche la saison auivante. Nudes. Utilisez del'essence fraîche la saison auivante. Peportez-vous aux instructions sur l'entreposage pour les autres renseignements. N'utilisez jamais de produits de nettoyage de moteur ou de carburateur dans le réservoir d'essence sinon des dommages dans le réservoir d'essence sinon des dommages permanents pourraient être causés.

POUR UTILISER LA TONDEUSE

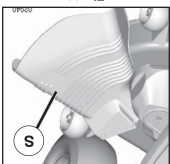
Votre tracteur est muni d'un interrupteur de détection de présence d'un opérateur. Le moteur s'arrête si l'opérateur essaie de quitter le siège pendant que le moteur fonctionne et que l'embrayage d'accessoire est engagé. Vous devez rester bien assis au milieu du siège pour éviter que le moteur hésite ou s'arrête quand le tracteur est utilisé sur un terrain accidenté ou des collines.

- Sélectionnez la hauteur de tonte désirée. (Voir "POUR RÉ-GLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE"
- Engagez les lames de tondeuse en déplaçant la commande d'embrayage d'accessoire à la position "EMBRAYEE".

POUR ARRÊTER LES LAMES DE TONDEUSE-

Déplacez la commande d'embrayage d'accessoire à la position "DEBRAYEE".

ATTENTION: N'utilisez pas la tondeuse sans le déflecteur ou sans le ramasse-herbe (S) s'il y a lieu. (Voir La Fig. 11)



Ff.gi7

POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR

- Soulevez le mécanisme de levage d'accessoire à la position la plus haute avec la commande de levage d'accessoire.
- Quand vous poussez ou remorquez le tracteur, assurez-vous que le levier de changement de vitesse soit à la position point
- Me remorquez ou poussez jamais votre tracteur à une vitesse de plus de 8 km/h (5 mph).

REMARQUE: Pour protéger le capot des dommages pendant le transport de votre tracteur sur camion ou remorque, assurez-vous que le capot soit fermé et fixé au tracteur. Utilisez les moyens appropriés (corde, câble, etc.).

POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET AUTRES ACCESSOIRES

Remorquez seulement les accessoires recommandés, dans les spécifications du fabricant de votre tracteur. Faites preure de jugement lorsque vous remorquez un accessorie. Il est dangereux de remorquer des chargements trop lourds dans une pente. Les pneus perdre de l'adhérence avec le terrain et vous faire perdre la maîrise de votre tracteur.

FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRIÈRE

"NO" SOR noilisog avec l'èmbrayage de l'accessoire engagé il provoquera l'arrêt du moteur à moins que la clef d'allumage soit placée dans la rateur (ROS). Si l'opérateur tente de circuler en marche arrière Votre tracteur est équipé d'un Système de présence de l'opé-

que s'il l'estime réellement nécessaire pour repositionner la machine avec l'accessoire engagé. poŭvoir reculer avec l'embrayage de l'accessoire engagé, AVERTISSEMENT: Il est fortement déconseillé de faire reculer avec l'embrayage de l'accessoire de tonte engagé. L'opérateur ne doit mettre le ROS sur ON, pour engagé. L'opérateur ne doit mettre le ROS sur ON, pour engagé.

EN MARCHE ARRIÈRE (Voir Fig. 10) UTILISATION DU SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT

- Enfoncez complètement la pédale de l'embrayage/frein sans
- Avec le moteur en marche, introduisez la clé dans le commutateur ROS et faites-la tourner en sens anti-horaire sur
- Regardez vers le bas et vers l'arrière avant de reculer.
- mouvement. lentement la pédale d'embrayage/frein pour commencer le Déplacez le levier de vitesse sur la marche arrière (R) et lâchez
- Lorsque l'utilisation du ROS n'est plus nécessaire, faites tourner la clé du ROS en sens horaire sur ON.

Consultez aussi le chapitre POUR FAIRE FONCTONNER LA TONDEUSE de ce manuel.



POSJTION DE MOTEUR ON (OPÉRATION NORMALE)



NO RUS SOR

Of.gi7

POUR UTILISER DANS LES PENTES

en pente. conduisez jamais en travers des surfaces teur dans les côtes de plus de 15°. Ne le AVERTISSEMENT: N'utilisez jamais le trac-



- monter ou descendre une côte. Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à
- Evitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
- mande des gaz à une position réduite. Si vous devez ralentir l'allure, déplacez le levier de la com-
- Engagez le frein de stationnement. la pédale de frein/embrayage jusqu'à sa position de freinage. S'il est absolument nécessaire d'arrêter, enfoncez rapidement
- le mouvement de recul du tracteur au redémarrage. vitesse. Assurez-vous qu'il y ait suffisamment d'espace pour Déplacez le levier de changement de vitesse en premiére
- et la pédale de frein/embrayage. Pour redémarrer, dégagez lentement le frein de stationnement
- Virez toujours très progressivement.

LA TONDEUSE (Voir la Fig. 8) POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE

La position du levier d'accrochage (A) détermine la hauteur de

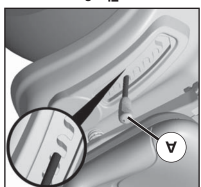


Fig. 8

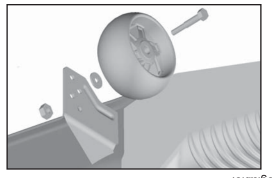
- à la hauteur désirée. Placez le levier d'accrochage dans la rainure correspondant
- types d'herbe qui sont tondus. cause des conditions du terrain, de la hauteur de l'herbe et des Ces hauteurs sont approximatives et elles pourraient changer à cm (1 po.) à 10,16 cm (4 po.). Les hauteurs sont mesurées du terrain à l'extrémité de la lame quand le moteur ne marche pas. La plage de réglage de la hauteur de coupe est environ de 2,54
- chaude. Tondez souvent pour les meilleurs résultats. saison fraîche et à plus de 7,62 cm (3 po.) pendant la saison La pelouse doit être tondue à 6,35 cm (2-1/2 po.) pendant la
- sez-la plutôt longue; et la deuxième fois à la hauteur désirée. (6 po.), vous devez la tondre deux fois. La première fois lais-Pour le meilleur rendement, si l'herbe mesure plus de 15,24 cm

(Voir la Fig. 9) POUR REGLER LES ROUES DE JAUGE

pour prévenir le égazonnement de la plupart des terrains. rement au-déssus du sol borsque la tondeuse est à la hauteur de coupe désirée. Dans ce cas, les roues gardent le carter en place Les roues de jauge sont bien réglées quand elles se trouvent légè-

REMARQUE: Réglez les roue quand le tracteur est sur un terrain plat.

- TONDEUSE" dans la section fonctionnement de ce manuel). Réglez la tondeuse à la hauteur de coupe désirée (Voyez la section de "POUR REGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA
- comme indiqué et serrez à fond. au-dessus de la terre. Installez la roue dans le trou approprié les roues devraient être montéis afin qu'elles soient un peu Quand la tondeuse est à désirée hauteur de coupe désirée,
- réglable. Répétez de l'autre côté. Installez la roue dans le même trou



Pig. 9

Iunettes de sécurité ou un masque large de sécurité porté au-dessus des lunettes. causer des blessures sérieuses. Portez toujours des lunettes de sécurité ou une visière pendant que vous utilisez, ou que vous faites des réglages ou des réparations au tracteur. Nous recommandons des Lutilisation d'un tracteur présente le risque de projection des particules dans les yeux qui peuvent



intermédiaire, vous risquez de provoquer un "retour de flammes". REMARQUE: Si vous oubliez de placer la manette en position

- quittez le tracteur pour empêcher l'emploi non autorisée. enlevez-la. Enlevez toujours la clé de contact quand vous Tournez la clé de contact à la position coupée (F) STOP et
- N'utilisez pas la commande d'étrangleur pour arrêter le

MPORTANT: SI LE CONTACT D'ALLUMAGE EST LASISSÉ À UNE AUTRE POSITION QUE OFF, LA BATTERIE SE DÉCHARGERA (À PLAT)

quand vous arrêtez le tracteur sur le gazon. au gazon. Pour éviter les dommages, coupez toujours le moteur d'échappement d'un moteur chaud peunent causer des dommages REMARQUE: Quand le tracteur marche au ralenti, les gaz

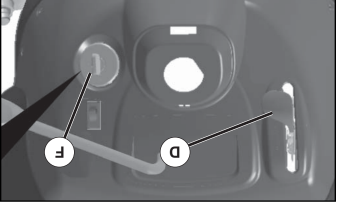


ramasse-herbe, etc. complètement, comme décrit ci-dessus, avant de quitter le tracteur; de vider le ATTENTION: Arrêtez toujours le tracteur

(Voir la Fig. 7) POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ (D)

Faire fonctionner le moteur à une vitesse inférieure à sa . (abiqsı) əssətiv əniəlq â ruətom əl aruojuot zəsilitU

- Une pleine vitesse (rapide) permet une meilleure performance vitesse maximale (rapide) réduit l'efficacité du moteur.
- de la tondeuse.



7 .gi7

(Voir la Fig. 4) POUR AVANCER ET POUR RECULER

le levier de changement de vitesse (J). La direction et la vitesse de déplacement sont commandées par

- baissée et le levier de changement de vitesse à la position Démarrez le tracteur avec la pédale de frein/embrayage
- Déplacez le levier de changement de vitesse à la position
- commencer le déplacement. Relâchez lentement la pédale de frein/embrayage pour

durabilité de votre transmission raccourcira. tracteur avant de changer de vitesse. Si vous ne le faites pas, la IMPORTANT: Assurez-vous que vous arrêtiez complètement le

COMMENT UTILISER VOTRE TRACTEUR

(3 .Pig. Is Is Is Eig. 5) POUR EMBRAYÉE LE FREIN DE

d'opérateur. Le moteur s'arrêtera, si l'opérateur quitte le siège sans EMBRAYEE le frein de stationnement lorsque le moteur Votre tracteur est muni d'un interrupteur de détection de présence

- de frein (BRAKE) Appuyez à fond sur la pédale de frein/embrayage à la position
- que le frein de stationnement retienne le tracteur sans risque. devrait rester à la position de frein (BAAKE). Assurez-vous puis relâchez le levier du frein de stationnement. La pédale relâchez la pression sur la pédale de frein/d'embrayage (D), Tirez sur levier du frein de stationnement (C) et tenez-le,

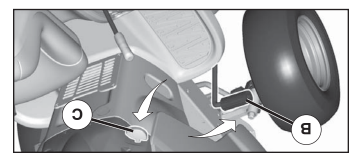


Fig. 5

POUR ARRÊTER (Voir la Fig. 6)

- LAMES DE TONDEUSE

Pour arrêter les lames de tondeuse, bougez le contrôle d'embrayage d'accessoire à la position "DEBRAYEE" (🛊).



Pig. 6

- TNAMANÎARTNA

- frein à la position "Frein". Pour arrêter l'entraînement, abaisser complètement, la pédale
- Déplacez le levier de changement de vitesse (J) à la position

- AUSTOM

Placez la commande des gaz en position (D) intermédiaire

CONNAISSEZ VOTRE TRACTEUR

AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, LISEZ CE MANUEL ET LES RÈGLES DE SÉCURITÉ

Comparez les illustrations ci-dessous à celles de votre tracteur afin de vou familiariser avec l'emplacement des différentes commandes et avec les réglages. Gardez ce manuel pour référence.

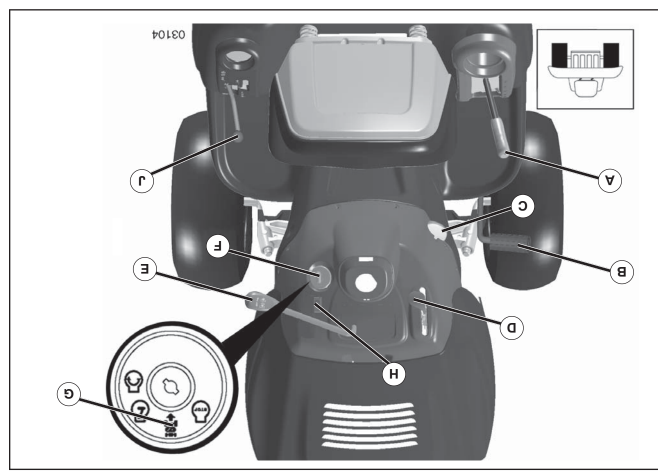


Fig. 4

Nos tracteurs sont conformes aux normes de sécurité de l'American National Standards Institute.

(F) CONTACTEUR D'ALLUMAGE - permet de démarrer et de couper le moteur.

(G) COMMUTATEUR DU SYSTÈME DE PRÉSENCE DE L'OPÉ-RATEUR (ROS) POSITION "ON" - Permet le fonctionnement de la plate-forme de faucheuse ou de tout autre attachement actionné tandis qu'à l'envers.

(H) L'INTERUPTEUR DES LUMIÈRES - permet d'allumer/éteindre les phares du tracteur.

(J) LEVIER DE CHANGEMENT DE VITESSE - permet la sélection de la vitesse et la direction du tracteur.

(A) LEVIER DE LEVAGE D'ACCESSOIRE - permet de soulever et de baisser le carter de tondeuse ou les autres accessoires montés au tracteur.

(B) PÉDALE DE FREIN/EMBRAYAGE - permet de débrayer la transmission, d'arrêter le tracteur et de démarrer le moteur. (C) LEVIER DE FREIN DE STATIONNEMENT - bloque la pédale

(c) EEVENDER HEIN DE FINANCIA EN PRODUCTION DE PRODUCTION

(D) COMMANDE DES GAZ/DU STARTER - permet de démarrer le moteur et de commander la viteses de moteur.

le moteur et de commander la vitesse de moteur.

(E) LEVIER D'EMBRAYAGE D'ACCESSOIRE - est utilisé pour

(c) LEVIER D'EMBRAYAGE D'ACCESSOIRE - est utilise pour engager les lames de tondeuse ou les autres accessoires montés au tracteur.

signification des symboles. Ges symboles peuvent se montrer sur votre tracteur ou dans les publications fournies avec le produit. Apprenez et comprenez la



DEVERROULLE

VERROULLE STATIONNEMENT **LBEIN DE**

LENTE



ETRANGLEUR





TUAH

(20Я) ЭЯЭІЯЯА EN MARCHE

FONCTIONNEMENT

SYSTEME DE

TROM TNIO9



LE MOTEUR COUPER



TONDEUSE TEVAGE DE



DE LONDENSE **AU**TUAH



DE DEVANT MARCHE

STATIONNEMENT

LBEIN DE



BATTERIE

ALLUMÉ

MOTEUR



LE MOTEUR

DÉMARRER

DOHNIFE **PRESSION** EZZENCE





ENGAGE

DOACCESSOIRE

EMBRAYAGE



RISQUE PENTE



(VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)











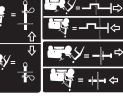
PROJECTILES

XUA NOITNETTA

D'EMBRAYAGE PEDALE DE FREIN /



DEBRAYE DÖACCESSOIRE **EMBRAYAGE**



(Seulement pour les mod les) **BONE LIBRE**



BARRE DE TRACTION CHARGEMENT DE LA



GARDER L'AIRE LIBRE

BAC OU DÉFLECTEUR **SNAS ABSIJITU SIAMAL BN**



MAINS ET PIEDS LOIN DANGER, GARDEZ LES

DES PHARES

ALLUMER



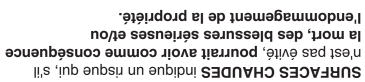


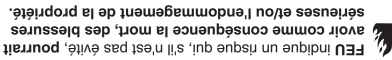
blessures sérieuses. aura comme conséquence la mort ou des DANGER indique un risque qui, s'il n'est pas évité,

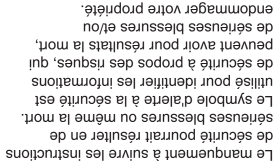
mort ou des blessures sérieuses. pas évité, pourrait avoir comme conséquence la AVERTISSEMENT indique un risque qui, s'il n'est

moderees. pourrait causer des blessures mineures ou ATTENTION indique un risque qui, s'il n'est pas évité,

moteur. en un endommagement du tracteur et/ou du d'alerte, indique une situation qui pourrait résulter ATTENTION lorsqu'il est utilisé sans le symbole









adilililla

BONTAGE

VERIFIER LA PRESSION DES PNEUS

Les pneus de votre tracteur ont été surgonflés à l'usine pour l'expédition. La pression de pneu correcte est importante pour les meilleurs résultats de tonte.

Réduisez la pression de pneu à la pression montrée dans la côté de la pneu.

VÉRIFIER SI LA TONDEUSE EST DE NIVEAU

Pour les meilleurs résultats de tonte, le boîtier de tondeuse doit être correctement nivelé. Référez-vous à la section "POUR VI-VELER LE BOÎTIER DE TONDEUSE" dans la section Entretien et Réglages de ce manuel.

VÉRIFIER SI TOUTES VÉRIFIER SI TOUTES LES COURROIES SONT CORRECTEMENT EN PLACE

Référez-vous aux figures qui sont illustrées pour le remplacement des courroies d'entraînement de lame de tondeuse et des courroies de déplacement dans la section Entretien et Réglages de ce manuel. Assurez-vous que toutes les courroies correctement en position dans les guides-courroie.

VÉRIFIER LE SYSTÈME DE FREIN

Après vous être familiarisé avec le fonctionnement de votre tracteur, vérifiez si les freins fonctionnent correctement. (Voir "POUR VERIFIER LES FREINS" dans la section Entretien et Réglages de ce manuel.)

√LISTE DE CONTRÔLE

AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, NOUS VOULONS NOUS ASSURER QUE VOUS RECEVREZ LE MEILLEUR RENSEREZ SATISFAIT.

LISEZ LA LISTE DE CONTRÔLE:

- Toutes les instructions ont été exéculiés.
- La batterie a été correctement préparée et chargée. (La période minimale de temps est 1 heure à raison de 6 ampères.)
- Le siège a été ajusté à une position confortable et il a été serré à fond.
- Tous les pneus ont été correctement gonflés. (Les pneus ont été surgonflés pour l'expédition.)
- Assurez-vous que le carter de tondeuse ait été correctement nivelé du devant à l'arrière/d'un côté à l'autre pour obtenir les meilleurs résultats. (Les pneus doivent être correctement gontlés pour le nivellement.)
- Vérifiez la tondeuse et les courroies d'entraînement. Assurezvous qu'elles soient engagées sur les poulies et à l'intérieur de tous les guides-courroie.
- Vérifiez le câblage. Assurez-vous que toutes les connexions soient bien attachées et que les fils soient correctement serrés.
- PENDANT QUE VOUS APPRENEZ À UTILISER VOTRE TRACTEUR, FAITES ATTENTION AU:
- Viveau d'huile de moteur.

de ce manuel).

- Réservoir d'essence (rempli d'essence sans plomb normale, fraîche, et propre).
- Avant de démarrer le moteur, assurez-vous que vous compreniez la fonction et l'emplacement de toutes les commandes.
- Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans risque.

 Vérifiez si le Système de présence de l'opérateur et le Système de fonctionnement en marche arrière (ROS) fonctionnent

correctement (Cf. les chapitres Fonctionnement et Entretien

INSTALLER LE SIEGE (Voir la Fig. 3) Béglez le siège avant de sevrer le bouton de véglage

Réglez le siège avant de serrer le bouton de réglage.

- Enlevez le bouton de réglage et la rondelle plate qui fixent le siège à l'emballage et mettez-les de côté pour l'assemblage du siège au tracteur.
- Pivotez le siège vers le haut et enlevez-le de l'emballage. Débarrassez-vous de l'emballage.
- Placez le siège sur son socle de façon à ce que la tête des boulons à épaulement se trouvent en face des grandes
- encoches du socle du siège.

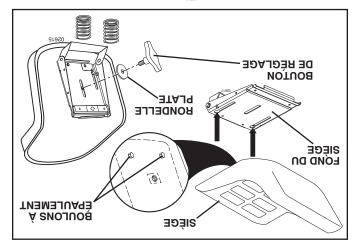
 Poussez le siège vers le bas pour faire pénétrer les boulons à épaulement dans les encoches et tirez le siège vers l'arrière épaulement dans les encoches
- du tracteur.

 Pivotez le siège et le fond vers l'avant et montez le bouton
- de réglage et la rondelle plate sans les serrer.

 Mettez le siège dans la position d'utilisation et asseyez-vous
- Glissez le siège à la position désirée. Vous devez pouvoir
- appuyer à fond sur la pédale de frein/embrayage.

 Descendez du tracteur. Ne déplacez pas le siège de sa
- Soulevez le siège et serrez à fond le bouton de réglage.

position réglée.



£ .gi∃

REMARQUE: Procidez comme suit pour retirer le tracteur de la palette.

ANTERTISSEMENT: avant le démarrage, nous vous prions de lire, comprendre et suivre toutes les instructions. S'assurer que le Fonctionnement de ce manuel d'instructions. S'assurer que le tracteur soit placé dans une zone bien aérée. S'assurer qu'il n'y a aucune personne ou objet.

POUR RETIRER LETRACTEUR DE LA PALET fonctionnement pour connaître l'emplacement et la fonction des commandes.)

- Placez le levier de levage d'accessoire à la position la plus haute.
- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage pour dégager le frein de stationnement.
- Mettezlelevierduchangementdevitesseàlapositionpointmort.
- Retirez le tracteur de la palette en le faisant rouler.
- Enlevez le frettage qui tient le déflecteur de décharge contre le tracteur.

Continuez selon les instructions suivantes.

MONTAGE

Votre nouveau tracteur a été monté à l'usine sauf les pièces qui ne sont pas montées pour l'expédition. Pour assurer l'utilisation correcte et sûre de votre tracteur, toutes les pièces et la visserie que vous montez doivent être serrées à fond. Utilisez les bons outils pour assurer un fonctionnement sécuritaire.

INSTALLER LE VOLANT DE DIRECTION (Voir la Fig. 2)

DE DIRECTION DE DIRECTION

- Glissez l'arbre de rallonge sur l'arbre de direction inférieur.
 Mettez les pattes du manchon de direction par-dessus les
- Mettez les pattes du manchon de direction par-dessus les fentes dans le tableau de bord et appuyez sur le manchon pour le fixer.

INSTALLER LE VOLANT DE DIRECTION.

- Assurez-vous que les roues antérieures du tracteur soient
- Enlevez l'adaptateur du volant de direction et glissez-le sur l'arbre de direction.
- Placez le volant de direction afin que les barres transversales soient horizontales (gauche à droite) et glissez-les à l'interieur de l'arbre et sur l'adaptateur du volant de direction.
- Assemblez la grande rondelle plate, 5/16 rondelle frein, 5/16 écrou hexagonal et serraz à fond.
- Emboîtez la garniture du volant de direction dans le centre du volant de direction.

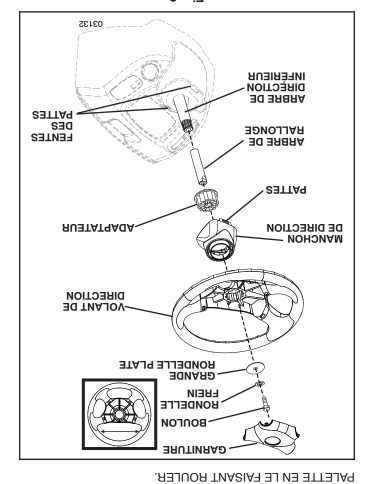


Fig. 2

LES OUTILS EXIGÉS POUR LE MONTAGE DE VOTRE TRACTEUR

Un jeu de clé à douille rendra le montage. Les dimensions normales des clés sont inscrites.

(1) Clé de 5/16" Couteau tout usage (2) Clés de 7/16" Manomètre à pneu

(2) Clés de 1/2" Pince

(1) Clé de 9/16"

Quand on utilise l'expression "DROITE" ou "GAUCHE", elle signifie la droite ou la gauche à partir de la position derrière le volant de direction.

POUR SORTIR LETRACTEUR DU CARTON

DEBALLER LE CARTON

- Enlevez toutes les pièces détachées et les petites boîtes contenant les pièces du carton.
- Couper le long des lignes pointillées sur les quatre surfaces de carton. Enlever les panneaux situés à chaque bout et
- étendre à plat les panneaux des côtés. Vérifiez s'il y a des pièces détachées et conservey-les.

AVANT RETIRER LE TRACTEUR DE PALETTE

VÉRIFIER LA BATTERIE (Voir la Fig. 1)

Levez le siege à la position elevée.

PEMARQUE: Si cette batterie est mise en service après le mois ou l'année indiquée sur l'étiquette (Etiquette localisée entre les bornes), chargez la batterie pour un minimum d'une heure à 6-10 amps. (Voir "BATTERIE" dans la section Entretien de ce manuel).

Pour installer la batterie et câble du batterie suivez le procédé décrit dans la section "REPLACEZ LA BATTERIE" dans la section "REVISION ET REGLAGES" de ce manuel.

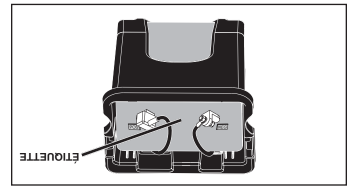
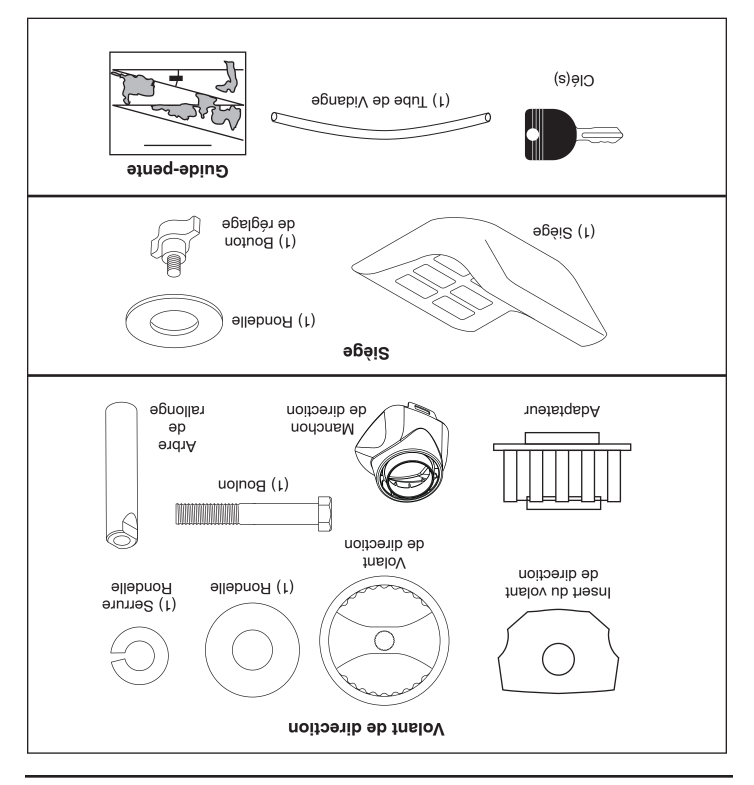


Fig. 1

PIÈCES PAS ASSEMBLÉ



FÉLICITATIONS pour votre achat. Ce tracteur a été conçu, perfectionné, et fabriqué pour assurer le un rendement et une

súreté maximum. S'il survient d'un problème que vous ne pouvez pas résoudre, contactez le centre d'entretien autorisé le plus proche. Vous y trouverez des techniciens qualifiés équipés de outils appropriés pour l'entretien et la réparation de ce tracteur.

Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions qu'il contient votre permettront de monter, et d'entretenir correctement votre tracteur. Observez toujours les "REGLES DE SECURITE".

RESPONSABILITÉS DU CLIENT

- Lisez et observez les règles de sécurité.
- Suivez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du tracteur.
- Suivez les instructions dans les sections des Entretien et d'Entreposage de ce manuel du propriétaire.

AVERTISSEMENT: Ce tracteur est équipé d'un moteur à combustion interne et il ne doit pas être utilisé sur ou près d'un terrain couvert d'arbres, d'arbrisseaux, ou d'herbe si le système d'échappement n'est pas muni d'un pare-étincelles qui rencontre les exigences des lois locales applicables. Quand un pare-étincelles est utilisé, il doit être maintenu en bon etat de fonctionnement par l'opérateur.

Un pare-étincelles pour le silencieux est disponible au centre d'entretien autorisé le plus proche.

Marche en arrière: 1,6/2,6 5,1/8,2 9ше t'9/0't 9ше 1,6/1,8 фуше 2,1/3,4 3^{eme} 1,4/2,3 (ubp/kmh): 5еше 9,1/0,1 Marche en avant: Vitesse de marche (Ecart: 0,030 po/0,760 mm) Champion RC12YC Bougie d'allumage: (1.4L) .Zo 84 Capacité d'huile: SAE 5W-30 (inférieure de 32°F/0°C) (API-SG-SL): SAE 30 (supérieure de 32°F/0°C) Jype d'huile Lessence sans plomb normale q,ezzeuce: (5,68 L) (5,68 L) Capacité et le type SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT

45-55 Ft. Lbs (62-75 Vm)

5 Ampères des phares

3 Ampères de batterie

Aru

230

28

DIMENSION:

MIN. CCA:

:AH\9MA

boulon de lame:

Batterie:

chargement:

Système de

Couple de rotation au

SOMMAIRE	
-----------------	--

92	ЭІТИАЯАЭ
24-25	шпре ре рераима в при
23	ENTREPOSAÇE
22 - 81	ENTRETIENREVISION ET RÉGLAGES
71-p1	ENTRETIEN

71	GUIDE D'ENTRETIEN
8-13	UTILISATION
Z-9	MONTAGE
ל	RESPONSABILITĖS DU CLIENT
ל	SPĖCIFICATIONS DE PRODUIT
2-3	REGLES DE SECURITE



RÈGLES DE SÉCURITÉ

Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs

3

progressivement dans la descente.

dans la zone.

dans la zone.

par la machine.

et d'instruction.

les opérations d'entretien.

jamais transversalement.

et pendant la marche arrière.

Ne portez jamais de passager.

gagez la marche arrière et reculez lentement.

ralentir ou changer de vitesse dans les pentes.

procédez lentement vers le bas de la pente.

strictement nécessaire, et dans ce cas tournez lentement et

N'effectuez pas de virage dans les pentes si cela n'est pas

Si la machine s'arrête en montée, dégagez les lames, en-

pentes. Si les pneus n'adhèrent plus, dégagez les lames et

Evitez d'effectuer les démarrages, arrêts ou virages dans les

Sélectionnez une vitesse sol faible afin de ne pas devoir

Faites très attention et éteignez le moteur si un enfant pénètre

Tondez les pentes en montant et en descendant (15 $^\circ$ maxi),

Regardez toujours s'il n'y a pas d'enfants en bas âge vers

Faites très attention et éteignez le moteur si un enfant pénètre

supervision d'un adulte responsable, autre que l'opérateur.

Les enfants doivent se tenir hors de la zone de tonte et sous la

la zone de tonte pour faire un autre tour et d'être renversés

été transportés auparavant risquent de se précipiter dans

le fonctionnement de la machine. Les enfants qui ont déjà

pas. Ils pourraient tomber et se blesser gravement ou gêner

Ne transportez jamais d'enfant même si les lames ne tournent

absolue. Regardez toujours vers le bas et vers l'arrière avant

Ne tondez pas en marche arrière, sauf en cas de nécessité

commencer. Si quelqu'un pénètre dans la zone arrêtez la

Vérifiez si personne ne stationne dans la zone avant de

Conservez et remplacez au besoin les autocollants de sécurité

Vérifiez fréquemment le fonctionnement du frein. Effectuez

lames ou portez des gants et faites très attention pendant

Les lames de la tondeuse sont affûtées. Enveloppez les

la protection l'évacuation et remplacez-les avec les pièces

Vérifiez fréquemment les éléments du ramasse herbe et

N'effectuez jamais ni réglages, ni réparations avec le moteur

Si vous heurtez un objet, arrêtez et inspectez la machine.

carburant. Laissez la machine refroidir avant de la ranger.

l'huile ou le carburant versés et éliminez les débris imbibés de

ment ou les parties chaudes du moteur et de brûler. Nettoyez

débris accumulés susceptibles de toucher le tuyau d'échappe-

les opérations de réglage et d'entretien requises.

recommandées par le fabricant, en cas de besoin.

Réparez-la au besoin avant de redémarrer.

le bas et vers l'arrière avant et pendant la marche arrière.



que les enfants restent immobiles à l'endroit où vous venez de vent très attirés par la machine et par la tonte. Ne croyez jamais pas très attention en présence d'enfants. Les enfants sont sou-Des accidents tragiques peuvent avoir lieu si l'opérateur ne fait

supervision d'un adulte responsable, autre que l'opérateur. Les enfants doivent se tenir hors de la zone de tonte et sous la

- dans la zone. Faites très attention et éteignez le moteur si un enfant pénètre
- Me transportez jamais d'enfant même si les lames ne tournent le bas et vers l'arrière avant et pendant la marche arrière. Regardez toujours s'il n'y a pas d'enfants en bas âge vers
- tonte pour faire un autre tour et d'être renversés par la machine. transportés auparavant risquent de se précipiter dans la zone de le fonctionnement de la machine. Les enfants qui ont déjà été pas. Ils pourraient tomber et se blesser gravement ou gêner
- Faites très attention à proximité des angles morts, des ar-Ne laissez jamais les enfants utiliser la machine.
- bustes, des arbres ou d'autres objets susceptibles de cacher

IN REMORQUAGE un entant à la vue.

- N'accrochez l'appareil remorqué qu'au crochet d'attelage. Ne remorquez qu'avec un véhicule conçu pour l'attelage.
- de poids des appareils remorqués et au remorquage dans Suivez les recommandations du fabricant quant aux limites
- Ne laissez jamais les enfants ou d'autres personnes à bord .es pentes.
- Dans les pentes, le poids de l'appareil remorqué risque de des appareils remorquès.
- provoquer une perte de traction ou de contrôle
- V. ENTRETIEN arreter. Circulez lentement en maintenant les distances pour vous

MANIPULATION SÜRE DE L'ESSENCE

autres sources d'inflammation. Eteignez les cigarettes, les cigares, les pipes et toutes les est extrêmement inflammable et les vapeurs sont explosives. les blessures personnelles et les dégâts matériels. L'essence Manipulez l'essence avec une prudence extrême afin d'éviter

- Il est strictement interdit d'ôter le capuchon du carburant N'utilisez que des récipients d'essence homologués.
- ou d'ajouter du carburant lorsque le moteur est en marche.
- Ne faites jamais le plein à l'intérieur. Laissez le moteur refroidir avant de faire le plein.
- on d'une flamme pilote, comme par exemple un chauffe-eau dans un endroit en présence d'une flamme libre, d'étincelles Ne rangez jamais la machine ou le récipient du carburant
- Placez toujours les récipients au sol, loin du véhicule, avant camion ou une remorque ayant un revêtement en plastique. Ne remplissez jamais les récipients dans un véhicule ou un ou d'autres appareils.
- le plein avec un récipient portable plutôt qu'avec une pompe. morque et faites le plein au sol. Si cela est impossible, faites Déchargez les appareils à essence du camion ou de la rede les remplir.
- remplissage. N'utilisez pas de dispositif de verrouillage de ou de l'ouverture du récipient jusqu'à la fin de l'opération de Laissez la buse au contact du bord du réservoir d'essence
- Si du carburant tombe sur vos vêtements, changez-les imla buse ouverte.
- de gaz en place et serrez solidement. Ne faites jamais déborder le réservoir. Remettez le capuchon médiatement.

- Tous les écrous et les boulons doivent être bien serrés Ne faites jamais fonctionner la machine dans un endroit clos.
- Ne bricolez jamais les dispositifs de sécurité. Vérifiez régupour que l'appareil fonctionne en condition de sécurité.

- Libérez la machine des brins d'herbe, des feuilles ou autres lièrement leur bon fonctionnement.





III. ENFANTS



RÈGLES DE SÉCURITÉ

Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs

BEGLES DE SECURITE SUIVANTES PEUT ÉTRE LA CAUSE DE BLESSURES SÉRIEUSES ET MÉMES MORTELLES. DÁNGER: CET TRACTEUR PEUT AMPUTER LES MAINS, LES PIEDS ET PROJETER DES OBJETS. L'INOBSERVATION DES



positifs de sécurité ne sont en place et en bon état. herbe, la protection de l'évacuation ou les autres dis-Ne faites pas fonctionner la machine si le ramasse

- Ralentissez avant de tourner,
- Arrêtes toujours les lames, tirez le frein à main, arrêtez le Ne laissez jamais la machine en marche sans surveillance.
- Ne faites marcher la machine que le jour ou à la lumière ramasse herbe ou de libèrer la protection de l'évacuation, ment arrêtés avant de nettoyer la machine ou d'enlever le moteur et attendes que tous les éléments soient complète-Dégagez les lames lorsque vous ne tondez pas. Arrêtez le moteur et enlevez les clés avant de descendre.
- Ne faites pas marcher la machine si vous être sous l'influence artificielle,
- de l'alcool ou de drogues.
- d'une route ou si vous la traversez. Faites attention à la circulation si vous opérez à proximité
- Faites très attention lorsque vous chargez la machine sur
- utilisez la machine. Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous un camion ou une remorque.
- niveau de sécurité adéquat à eux-mêmes et aux autres. leur capacité de conduire une tondeuse en garantissant un rateurs de plus de 60 ans. Ces personnes doivent évaluer des tondeuses autoportées sont plus fréquents chez les opé-Les statistiques montrent que les accidents provoqués par
- poids des roues et des contrepoids. Respectez les recommandations du fabricant au niveau des
- la machine. Laissez la machine refroidir avant de la ranger. carburant éventuellement versé avant d'utiliser ou de ranger débris susceptibles de s'accumuler. Nettoyez l'huile et le pas le bas de la tondeuse cisailler des feuilles ou d'autres ment ou les parties chaudes du moteur et de brûler. Ne laissez débris accumulés susceptibles de toucher le tuyau d'échappe-Libérez la machine des brins d'herbe, des feuilles ou autres

II. FONCTIONNEMENT DANS LES PENTES

ou si vous vous sentez mal à l'aise, ne les tondez pas. les pentes. Si vous n'êtes pas en mesure d'affronter les pentes même mortelles. Soyez très prudent lorsque vous opérez dans de tonneaux, susceptibles de provoquer de graves blessures, Les pentes sont très souvent à l'origine de pertes de contrôle et

- Tondez les pentes en montant et en descendant, jamais
- objets cachés. La machine risque de capoter sur les sols Faites attention aux trous, aux ornières, aux bosses ou autres transversalement.
- Ne tondez pas sur l'herbe humide. Les pneus risquent de voir ralentir ou changer de vitesse dans les pentes. Sélectionnez une vitesse sol faible afin de ne pas deinégaux. L'herbe haute peut cacher des obstacles.
- cendez une pente. Ne mettez jamais au point mort dans les Laissez toujours la machine embrayée lorsque vous des-
- pentes. Si les pneus n'adhèrent plus, dégagez les lames et Evitez d'effectuer les démarrages, arrêts ou virages dans les descentes
- ou de direction afin de ne pas faire culbuter la machine. progressifs. Ne changez jamais brusquement de vitesse Dans les pentes n'effectuez que des mouvements lents et procédez lentement vers le bas de la pente.
- N'essayez pas de stabiliser la machine en mettant un pied stabilité de la machine. Ne l'utilisez pas sur les pentestrès raides. masse herbe ou d'autres accessoires ; ils risquent de nuire à la Faites très attention lorsque vous utilisez la machine avec un ra-
- bord ou de précipiter si le bord s'éboule. talus. La machine risque de culbuter à l'improviste par-dessus Ne tondez jamais à proximité des ravins, des fossés ou des

ou des réparations. l'installation, du transport, des ajustements contact avec la bougie d'allumage lors de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en les démarrages accidentels, posez-le de fil de bougie d'allumage et pour prévenir AVERTISSEMENT: Débranchez toujours le



commande du tracteur. pentes à point mort, vous pourriez perdre la AVERTISSEMENT: Ne descendez pas les

avec la terre et vous faire perdre la commande pente. Les pneus peuvent détruire la traction trop lourd pendant que vous opèrez sur une pente. Il est dangereux d'avor un chargement plus réduite pendant que vous allez sur une moruez. Opérez seulement avec la vitesse la Utlisez votre bon sens pendant que vous respècifications du fabricant de votre tracteur. accessoires recommandées par et selon les AVERTISSEMENT: Remorquez seulement les





AVERTISSEMENT:

de votre tracteur.

d'autres troubles de la reproduction. parce que cancérigènes ou tératogènes ou responsables chimiques reconnus dangereux par l'Etat de la Californie, véhicules contiennent ou émettent des. Des produits Les gaz d'échappement et certains composants des



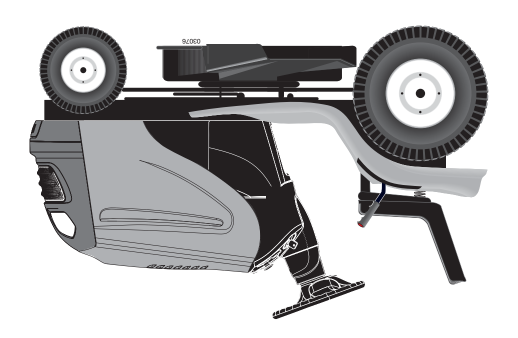
EVERTISSEMENT:

les mains après les avoir touchés. troubles de la reproduction. Lavez-vous soigneusement cancérigènes ou tératogènes ou responsables d'autres reconnus dangereux par l'Etat de la Californie, parce que plomb ou des produits chimiques à base de plomb, sont leurs accessoires contenant du plomb, des dérivés du Les bornes des batteries, ainsi que toutes les bornes et

I. FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

- verez sur la machine et dans le manuel avant de commencer. Veuillez lire, comprendre et suivre les instructions que vous trou-
- doivent être toujours libres. tournantes ou sous la machine. Les orifices d'évacuation Ne mettez ni vos mains ni vos pieds à proximité des parties
- utiliser la machine. Seuls les adultes responsables doivent être autorisés à
- les fils de fer, etc.. susceptibles d'être prélevés et projetées Débarrassez la zone des objets comme les pierres, les jouets,
- mencer. Si quelqu'un pénètre dans la zone arrêtez la machine. Vérifiez si personne ne stationne dans la zone avant de compar les lames.
- Ne portez jamais de passager.
- absolue. Regardez toujours vers le bas et vers l'arrière avant Ne tondez pas en marche arrière, sauf en cas de nécessité
- les lames lorsque vous traversez des allées gravillonnées. cle. Le matériau risque de rebondir vers l'opérateur. Arrêtez Evitez de décharger le matériau contre un mur ou un obsta-Ne dirigez jamais le matériau déchargé vers qui que ce soit. et pendant la marche arrière.

Pouldh PRO



ARAUEL DU PROPRIÈTAIRE

MODÈLE:

TRACTEUR DE PELOUSE **XT18542LT**

Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation.

Visitez notre site web: www.poulan.com

U-. À XUA ÈMIRAMI A27483 02.12.09 SR

et instructions de sécurité.

:TN3M3SSITA3VA

vous ne lisez pas ces avertissements sures sérieuses peuvent en résulter si instructions de sécurité. Les blessuivez tous les avertissements et les Lisez soigneusement le manuel